



Four à micro-ondes
SEB-COM25L

www.groupeseb.com

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES	7
SPÉCIFICATIONS	7
INSTALLATION	7
INTERFÉRENCES RADIO	8
CONSIGNES DE MISE À LA TERRE	8
PRINCIPES DE CUISSON AUX MICRO-ONDES	9
AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE	9
GUIDE DES USTENSILES	10
DÉNOMINATIONS DES PIÈCES	11
PANNEAU DE CONTRÔLE	11
UTILISATION DES COMMANDES DU FOUR	12
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17
ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES	18



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, PENSEZ À
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE
VOTRE DOMICILE

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Quand vous utilisez un appareil électrique, respectez systématiquement un certain nombre de précautions de sécurité élémentaires, parmi lesquelles :

AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques de brûlure, de choc électrique, d'incendie, de blessures corporelles et d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes :

1. Lisez attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil et conservez-la pour consultation ultérieure.
2. Utilisez cet appareil exclusivement à sa finalité prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. N'utilisez pas de vapeur ni de produit chimique corrosif dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou déshydrater des aliments. Il n'est pas conçu pour des utilisations industrielles ou de laboratoire.
3. Ne mettez pas le four en marche quand il est vide.
4. N'utilisez jamais cet appareil si son cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il est tombé ou endommagé. Si le cordon 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 :** N'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données, permettant à ces derniers d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.
6. **Avvertissement :** Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il est recommandé que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.
7. Afin de réduire les risques d'incendie à l'intérieur du four :
 - a) Lorsque vous cuisez des aliments contenus dans des récipients en papier/carton ou en plastique, surveillez constamment le four, car ces types de récipient peuvent s'enflammer.

- b) Retirez les attaches métalliques des sachets en papier/carton/plastique avant de mettre les sachets dans le four.
 - c) S'il y a de la fumée, éteignez l'appareil ou débranchez-le et laissez sa porte fermée afin d'étouffer les flammes éventuelles.
 - d) Ne stockez pas d'aliments ni de récipients dans la cavité du four. Ne laissez pas d'objets en carton/papier, d'ustensiles de cuisine, ni d'aliments à l'intérieur du four quand vous ne l'utilisez pas.
 - e) Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer des aliments et des boissons. Sécher des vêtements, chauffer des chauffeuses, des chaussons, des éponges, des tissus mouillés et toutes les utilisations similaires peuvent engendrer un risque de blessures, d'embrasement et d'incendie.
8. **AVERTISSEMENT** : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils risqueraient d'éclater.
 9. Les liquides chauffés aux micro-ondes peuvent se mettre à bouillir de manière soudaine et violente une fois la cuisson terminée, faites attention lorsque vous manipulez les récipients qui les contiennent.
 10. Ne faites pas frire d'aliments dans le four. L'huile brûlante peut détériorer les pièces du four et les ustensiles, et provoquer des brûlures cutanées.
 11. Ne chauffez pas d'œufs crus dans leur coquille, ni d'œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, car ils risquent d'exploser, même après que la cuisson aux micro-ondes est terminée.
 12. Percez les aliments dont la peau est épaisse avant de les cuire, par exemple les pommes de terre, les pommes, les châtaignes et les courges entières.
 13. Afin d'éviter tout risque de brûlure, les biberons et petits pots pour bébés doivent impérativement être mélangés ou agités après chauffage, et la température de leur contenu doit être vérifiée pour éviter les brûlures.
 14. Les récipients de cuisson peuvent devenir brûlants à cause de la chaleur transférée par les aliments chauffés. Il peut être nécessaire d'utiliser des maniques pour manipuler les récipients.
 15. Il est impératif de s'assurer que les récipients sont appropriés à une utilisation dans un four à micro-ondes.
 16. **AVERTISSEMENT** : Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer une opération d'entretien ou de réparation nécessitant le démontage d'un capot offrant une protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.
 17. Cet appareil est un appareil de Groupe 2 Classe B (qui contient tous les équipements ISM (Industriel, scientifique et Médical), 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.

18. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité leur a donné les indications nécessaires ou les surveille pendant l'utilisation.
19. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
20. Le four à micro-ondes doit être utilisé exclusivement en pose libre (non encastré).
21. **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une cuisinière ou d'un autre appareil produisant de la chaleur, car cela peut le détériorer et annuler sa garantie.
22. Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans un placard.
23. La porte et les surfaces extérieures peuvent devenir très chaudes quand l'appareil est en fonctionnement.
24. **Avertissement** : Les parties accessibles peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation. Les enfants en bas âge doivent être tenus à distance.
25. L'appareil est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Faites attention à ne jamais toucher les résistances situées à l'intérieur du four.
26. Les surfaces accessibles peuvent être portées à haute température lorsque l'appareil est en fonctionnement.
27. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si une personne leur a donné les indications nécessaires ou les surveille pendant l'utilisation.
28. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.
29. Le manuel d'utilisation indique que l'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec un minuteur externe ou un système de contrôle à distance séparé.
30. Le four à micro-ondes est conçu exclusivement pour une utilisation domestique et non commerciale.
31. N'enlevez jamais les supports d'écartement au dos et sur les côtés, car ils garantissent une distance minimale par rapport aux murs afin de permettre à l'air de circuler.
32. Fixez le plateau tournant avant de déplacer l'appareil pour éviter des dommages.
33. **Attention** : La réparation et l'entretien de l'appareil par une personne autre qu'un spécialiste sont dangereuses, car elles requièrent le démontage du capot de protection contre les rayonnements micro-onde. Cela s'applique également au changement du cordon d'alimentation ou de l'ampoule. Dans ces cas, envoyez l'appareil à notre centre de réparation.

34. Le four à micro-ondes est conçu exclusivement pour décongeler, cuire et cuire à la vapeur des aliments.
35. Portez toujours des maniques pour sortir les aliments chauffés.
36. Attention ! De la vapeur s'échappe lors de l'ouverture des couvercles et des films d'emballage.
37. 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 ne doivent pas être réalisés par les enfants sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et s'ils sont surveillés.
38. En cas de fumée, éteignez l'appareil ou débranchez-le et laissez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.

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

1. N'essayez pas d'utiliser ce four à micro-ondes avec sa porte ouverte, car cela peut provoquer l'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est essentiel de ne pas fausser ni d'altérer les verrous de sécurité.
2. Ne placez pas d'objet entre la porte et le four. Veillez à ce que les salissures et résidus de produit de nettoyage ne s'accumulent pas sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four puisse se fermer correctement et qu'aucune des pièces suivantes ne soit endommagée :
 - 1) Porte (tordue),
 - 2) Charnières et verrous (cassés ou desserrés),
 - 3) Joints de porte et surfaces d'étanchéité.
4. Toutes les réparations et tous les réglages du four doivent être effectués par un professionnel qualifié.

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	230-240 V~ 50 Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes)	1400 W
Puissance d'entrée (gril)	1350 W
Puissance d'entrée (convection)	1350 W
Puissance de sortie (micro-ondes)	900 W
Fréquence de fonctionnement	2450 MHz
Dimensions extérieures	281mm(H)×483mm(l)×434mm(P)
Dimensions de la cavité interne	220mm(H)×340mm(l)×344mm(P)
Capacité du four	25 L
Poids net	Environ 16 kg

INSTALLATION

1. Retirez tous les éléments d'emballage de l'intérieur du four et de la porte.
2. **AVERTISSEMENT** : Inspectez le four pour vérifier qu'il n'est pas détérioré, par exemple que sa porte n'est pas tordue ni mal alignée, que ses joints de porte et surfaces d'étanchéité ne sont pas endommagés, que ses verrous et charnières ne sont ni cassés ni desserrés, et que sa cavité interne et sa porte ne sont pas cabossées. En cas de

détérioration, n'utilisez pas le four et contactez un réparateur qualifié.

3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface stable et plane, capable de supporter son poids et celui des aliments les plus lourds pouvant être cuits à l'intérieur.
4. Ne placez pas le four dans un endroit chaud ou mouillé, ni dans un endroit où une grande quantité d'humidité est générée, ni près de matériaux combustibles.
5. La ventilation du four doit être suffisante pour qu'il puisse fonctionner normalement. Prévoyez un espace minimum de 20 cm au-dessus de la surface du four et de 5 cm des deux côtés. La plaque arrière du four à micro-ondes doit être placée face au mur. Ne recouvrez pas et ne bouchez pas les orifices de ventilation de l'appareil. Ne retirez pas les pieds de l'appareil.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans son plateau en verre, son support rotatif et son axe d'entraînement correctement positionnés.
7. Veillez à ce que le cordon d'alimentation reste en bon état et ne soit pas positionné sous le four, ni sur aucune surface chaude ou coupante.
8. La fiche du cordon d'alimentation doit toujours rester accessible afin qu'elle puisse être débranchée en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

INTERFÉRENCES RADIO

L'utilisation d'un four à micro-ondes peut provoquer des interférences susceptibles de perturber la réception de vos radios, téléviseurs et appareils similaires.

S'il y a des interférences, essayez de les réduire ou de les éliminer en procédant comme suit :

1. Nettoyez la porte et les surfaces d'étanchéité du four.
2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
3. Changez l'emplacement du four par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise électrique pour qu'il ne soit pas branché sur le même circuit électrique que le récepteur.

CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation pourvu d'un fil et d'une fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise urale correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un circuit d'évacuation du courant électrique. Il est recommandé de brancher le four sur un circuit dédié n'alimentant aucun autre appareil. L'utilisation d'une tension élevée est dangereuse et peut provoquer un incendie ou un autre accident et la détérioration du four.

AVERTISSEMENT : L'utilisation incorrecte d'une fiche de mise à la terre peut créer un risque de choc électrique.

Remarque :

1. Si vous avez des questions concernant les instructions de mise à la terre ou les rancements électriques, contactez un réparateur ou un électricien qualifié.
2. La responsabilité du fabricant et du distributeur ne saurait être engagée en cas de détérioration du four ou de blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de branchement électrique.

Les fils du cordon d'alimentation sont colorés selon le code suivant :

Jaune/vert = TERRE

Bleu = NEUTRE

Marron = PHASE

PRINCIPES DE CUISSON AUX MICRO-ONDES

1. Positionnez soigneusement les aliments. Placez les parties les plus épaisses des aliments vers l'extérieur des plats.
2. Soyez attentif à la durée de cuisson. Faites cuire les aliments pendant la durée minimale indiquée, puis prolongez-la si nécessaire. Les aliments excessivement cuits peuvent générer de la fumée et s'enflammer.
3. Recouvrez les aliments avant de les cuire. Recouvrir les aliments permet d'éviter les projections et favorise une cuisson uniforme.
4. Retournez les aliments, tels que le poulet et les steaks hachés, une fois pendant leur cuisson aux micro-ondes afin d'accélérer la cuisson. Les aliments de grande taille, par exemple les rôtis, doivent être retournés au moins une fois.
5. Au milieu de la cuisson, inversez les positions haut/bas et centre/extérieur dans le plat des aliments du type boulettes de viande.

AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE

Si le four ne fonctionne pas :

1. Vérifiez qu'il est correctement branché dans une prise électrique. Si ce n'est pas le cas, débranchez sa fiche de la prise électrique, attendez 10 secondes, puis réinsérez-la complètement dans la prise.
2. Inspectez l'installation électrique pour vérifier qu'aucun fusible n'a grillé et que le disjoncteur ne s'est pas déclenché. S'ils semblent ne pas être la cause du problème, testez la prise avec un autre appareil.
3. Vérifiez que le four a été correctement programmé avec son panneau de contrôle et que la minuterie est réglée.
4. Vérifiez que la porte est correctement fermée avec ses verrous complètement engagés. Dans le cas contraire, l'énergie des micro-ondes ne circulera pas dans le four.

SI AUCUNE DE CES VÉRIFICATIONS NE PERMET DE RÉGLER LE PROBLÈME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER NI DE RÉGLER LE FOUR VOUS-MÊME.

GUIDE DES RÉCIPIENTS

1. Les micro-ondes ne pénètrent pas dans le métal. N'utilisez pas de récipients autres que ceux qui sont adaptés au four à micro-ondes. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pour la cuisson aux micro-ondes. Cette exigence ne s'applique pas si le fabricant spécifie la taille et la forme des récipients métalliques appropriés à la cuisson aux micro-ondes.
2. Les micro-ondes ne pénètrent pas dans le métal, c'est pourquoi les récipients et plats métalliques ou comportant des décorations métalliques ne doivent pas être utilisés.
3. N'utilisez pas d'objets en papier/carton recyclé dans un four à micro-ondes, car ils peuvent contenir d'infimes fragments métalliques, ce qui peut provoquer des étincelles et/ou un incendie.
4. Il est préférable d'utiliser des plats ronds ou ovales plutôt que carrés ou rectangulaires, car les aliments placés dans les coins ont tendance à trop cuire.
5. Vous pouvez utiliser de fines bandelettes de papier aluminium pour éviter que les zones exposées ne soient trop cuites. Veillez néanmoins à ne pas en utiliser trop et à les éloigner au minimum de 2,54 cm des parois internes du four.

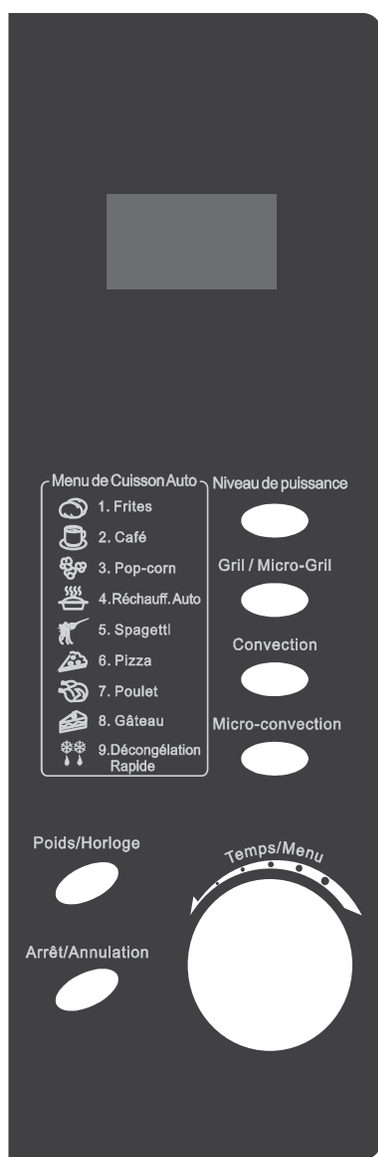
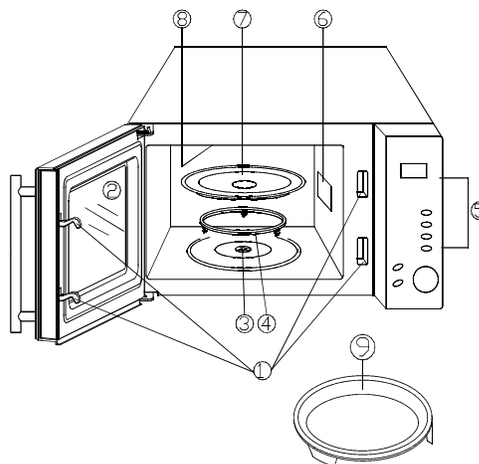
Ce tableau est un guide général destiné à vous aider à sélectionner des récipients appropriés :

Récipients de cuisine	Micro-ondes	Gril	Convection	Cuisson combinée*
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non	Non	Non	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui	Oui	Oui	Oui
Plat en plastique spécial micro-ondes	Oui	Non	Non	Non
Papier essuie-tout	Oui	Non	Non	Non
Plateau en métal	Non	Oui	Oui	Non
Grille en métal	Non	Oui	Oui	Non
Papier aluminium et récipients en aluminium	Non	Oui	Oui	Non

*Cuisson combinée : applicable aux deux modes de cuissons « Micro-ondes+gril » et « Micro-ondes+convection ».

DÉNOMINATIONS DES PIÈCES

1. Système de verrouillage de la porte
2. Fenêtre d'observation
3. Axe d'entraînement
4. Support rotatif
5. Panneau de contrôle
6. Guide d'ondes
7. Plateau en verre
8. Résistance (gril)
9. Plaque de cuisson



Écran

Affiche la durée et la puissance de cuisson, les indications et l'heure de l'horloge.

Niveau de puissance

Pour régler la puissance de cuisson aux micro-ondes.

Poids/Horloge

Pour configurer l'horloge ou indiquer le poids des aliments.

Gril/ Micro-Gril

Pour paramétrer la cuisson au gril ou sélectionner l'un des deux programmes de cuisson combinée.

Convection

Pour paramétrer la cuisson par convection.

Micro-convection

Pour sélectionner l'un des quatre programmes de cuisson combinée.

Arrêt/Annulation

Pour stopper une cuisson ou annuler tous les réglages précédents avant de commencer une cuisson.

Temps/Menu (molette)

Tournez la molette pour régler la durée de cuisson ou sélectionner un menu auto.

Démarrer/Express (molette de Temps/Menu)

Appuyez pour démarrer un programme de cuisson ou une cuisson express.

UTILISATION DES COMMANDES DU FOUR

- Une fois la cuisson terminée, le four sonne une fois et son écran affiche « End » (FIN). Avant de démarrer une autre cuisson, appuyez sur un bouton ou ouvrez la porte pour effacer les informations affichées par l'écran et réinitialiser le système.
- Pendant la configuration de la cuisson, si aucun bouton n'est actionné au bout de 20 secondes, le four repassera en mode veille.
- Pendant la cuisson, si le bouton ARRÊTE/ANNULATION est actionné une fois ou si la porte est ouverte, le programme sera interrompu. Appuyez alors sur le bouton DÉMARRER/EX-PRESS pour reprendre, mais si le bouton ARRÊTE/ANNULATION est actionné deux fois, le programme sera annulé.

REGLER L'HORLOGE

L'heure est affichée sur 24 h. Pour vérifier l'heure en cours pendant le fonctionnement du four, appuyez sur le bouton POIDS/HORLOGE.

Exemple : régler l'horloge sur 8 h 30.

1. Appuyez une fois sur le bouton POIDS/HORLOGE.
2. Tournez la molette TEMPS/MENU pour régler les chiffres des heures sur « 8 ».
3. Appuyez une fois sur le bouton POIDS/HORLOGE.
4. Tournez la molette TEMPS/MENU pour régler les chiffres des minutes sur « 30 ».
5. Appuyez sur POIDS/HORLOGE pour confirmer le réglage.

CUISSON EXPRESS

Cette fonction permet de démarrer immédiatement une cuisson aux micro-ondes à la puissance maximale (100 %). La durée de cuisson maximale paramétrable est de 10 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez rapidement plusieurs fois sur DÉMARRER/EXPRESS pour régler la durée de cuisson. La cuisson démarre automatiquement.

CUISSON AU FOUR A MICRO-ONDES

Sélectionnez d'abord la puissance en appuyant sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE (voir le tableau ci-dessous) puis tournez la molette TEMPS/MENU pour indiquer la durée de cuisson. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes. Le four démarrera la cuisson dès que l'utilisateur appuie sur le bouton DÉMARRER/EXPRESS.

Exemple : cuire 5 minutes à 60 % de la puissance maximale des micro-ondes.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE jusqu'à ce que l'écran affiche la puissance désirée.

Nb de pressions	Puissance	Nb de pressions	Puissance
1 fois	100 % (P100)	7 fois	40 % (P-40)
2 fois	90 % (P-90)	8 fois	30 % (P-30)
3 fois	80 % (P-80)	9 fois	20 % (P-20)
4 fois	70 % (P-70)	10 fois	10 % (P-10)
5 fois	60 % (P-60)	11 fois	0 % (P-00)
6 fois	50 % (P-50)		

3. Sélectionnez la durée de cuisson avec la molette TEMPS/MENU jusqu'à ce que la durée correcte (5:00) soit affichée.

4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer la cuisson.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton de NIVEAU DE PUISSANCE pour afficher la puissance de cuisson.

GRIL

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes. Exemple : cuire au gril pendant 12 minutes.

1. En mode veille, ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez une fois sur le bouton GRIL/MICRO+GRIL.
3. Tournez la molette TEMPS /MENU jusqu'à ce que l'écran affiche « 12:00 ».
4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

MICRO-ONDES+GRIL

La durée de cuisson maximale est de 95 minutes. Exemple : cuire en mode combiné pendant 25 minutes.

1. En mode veille, ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez deux ou trois fois sur le bouton GRIL/MICRO+GRIL.

Appuyez sur le bouton GRIL/MICRO+GRIL.	Cuisson combinée	Durée de cuisson	
		Micro-ondes	Gril
2 fois	Gril, Micro, C-1	30 %	70 %
3 fois	Gril, Micro, C-2	55 %	45 %

3. Tournez la molette TEMPS /MENU jusqu'à ce que l'écran affiche « 25:00 ».

4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton GRIL/MICRO+GRIL pour vérifier le mode combiné.

CONVECTION

Pendant la cuisson par convection, de l'air chaud circule à l'intérieur de la cavité du four pour dorer les aliments et les rendre croustillants rapidement et uniformément. Ce four peut être réglé sur 10 températures de cuisson différentes. La durée de cuisson maximale du mode convection est de 9 h 30.

Cuire avec la convection

Pour cuire avec la convection, appuyez sur le bouton CONVECTION à plusieurs reprises pour sélectionner la température de convection souhaitée. (200~110°C)

Exemple, cuire à 180 °C pendant 40 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton CONVECTION pour régler la température de cuisson indiquée à l'écran.
3. Tournez la molette TEMPS/MENU pour régler la durée de cuisson.
4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton CONVECTION pour afficher la température de convection.

Préchauffer et cuire dans le mode convection

Votre four peut être programmé pour combiner un préchauffage et une cuisson avec convection.

Exemple : préchauffer votre four à 170 °C, puis cuire pendant 35 minutes.

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton CONVECTION pour régler la température de cuisson indiquée à l'écran.
2. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer. Le four sonne quand la température réglée est atteinte.
3. Ouvrez la porte du four, puis placez le plat au centre du plateau rotatif.
4. Tournez la molette TEMPS/MENU pour régler la durée de cuisson.
5. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer la cuisson.

REMARQUE : La durée de préchauffage maximale est de 30 minutes et ne peut pas être réglée. Une fois la température de préchauffage atteinte, le compte à rebours s'arrête et le four retentit toutes les 5 secondes pendant 30 minutes. Si vous n'ouvrez pas la porte du four une fois les 30 minutes écoulées, le système s'arrêtera automatiquement en affichant « END » à l'écran.

MICRO-ONDES+CONVECTION

Ce mode de cuisson vous permet de combiner facilement la cuisson aux micro-ondes et avec convection grâce aux quatre programmes prédéfinis.

Appuyez sur le bouton MICRO-CONVECTION à plusieurs reprises pour sélectionner la température de convection :

	Appuyez sur	Température (°C)
Comb1	1 fois	200
Comb2	2 fois	170
Comb3	3 fois	140
Comb4	4 fois	110

Exemple : cuire en mode Comb3 pendant 24 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Appuyez 3 fois sur le bouton MICRO-CONVECTION.
3. Tournez la molette TEMPS/MENU pour régler la durée de cuisson.
4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer la cuisson.

REMARQUE : Pendant la cuisson, appuyez sur le bouton MICRO-CONVECTION pour afficher la température de cuisson avec convection. Vous pouvez régler une durée de cuisson maximale de 9 h 30.

DECONGELATION EXPRESS

Exemple : décongeler des aliments pendant 5 minutes.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Tournez la molette TEMPS/MENU dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner le code « 09 » de décongélation rapide.
3. Appuyez une fois sur POIDS/HORLOGE.
4. Tournez à nouveau la molette TEMPS/MENU pour sélectionner 5 minutes. (La durée maximale de décongélation est de 95 minutes.)
5. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

REMARQUE : Pendant la phase de décongélation, le four sonne et se met en pause pour vous rappeler de retourner l'aliment. Refermez ensuite la porte et appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour reprendre.

CUISSON SEQUENTIELLE

Vous pouvez programmer votre four pour qu'il enchaîne automatiquement 3 phases de cuisson.

Exemple de programmation d'une cuisson séquentielle :

Cuisson au four à micro-ondes



Cuisson avec convection

1. En mode veille, ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.
2. Sélectionnez le premier programme de cuisson aux micro-ondes sans appuyer sur le bouton DÉMARRER/EXPRESS.

3. Sélectionnez le programme de cuisson avec convection.

4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

REMARQUE : La décongélation express ne peut être réglée qu'en premier et les modes Express, Préchauffage avec convection et Programme automatique de cuisson ne peuvent être inclus dans le programme de cuisson séquentielle.

VERROUILLAGE ENFANT

Le verrou enfant permet d'éviter qu'un enfant en bas âge non surveillé ne mette le four en marche.

Pour activer le verrouillage enfant : En mode veille, si aucun bouton n'est actionné au bout d'une minute, le four entrera en mode verrouillage enfant automatiquement et l'icône de verrou s'affichera. Quand le verrou est activé, tous les boutons sont désactivés. Pour désactiver le verrouillage enfant : En mode verrouillage enfant, ouvrez ou fermez la porte du four pour annuler le programme et faire disparaître l'icône de verrou.

MECANISME DE PROTECTION AUTOMATIQUE

PROTECTION CONTRE LES SURCHAUFFES : l'écran affiche E01 et un bip retentit lorsque la protection du four contre les températures élevées est enclenchée. Pour revenir en mode veille normal, corrigez l'erreur et appuyez sur le bouton ARRÊTE/ANNULATION

PROTECTION CONTRE LES TEMPÉRATURES BASSES : l'écran affiche E02 et un bip retentit lorsque la protection du four contre les températures basses est enclenchée.

Pour revenir en mode veille normal, corrigez l'erreur et appuyez sur le bouton ARRÊTE/ANNULATION.

PROTECTION CONTRE LES DYSFONCTIONNEMENTS : si un court-circuit est détecté, la protection du four contre les dysfonctionnements est enclenchée. Le four sonne et son écran affiche E03. Appuyez sur le bouton ARRÊTE/ANNULATION pour pouvoir continuer à l'utiliser.

REFROIDISSEMENT AUTOMATIQUE : le système de contrôle électronique du four à micro-ondes comporte une fonction de refroidissement automatique. Quel que soit le mode de cuisson dont la durée dépasse 2 minutes, le ventilateur du four se met en marche automatiquement pendant environ 3 minutes si la porte est ouverte ou le programme de cuisson mis en pause. Cela permet de refroidir le four et de prolonger sa durée de vie.

PROGRAMME AUTOMATIQUE DE CUISSON

Pour les aliments/modes de cuisson suivants, il n'est pas nécessaire de programmer la durée et la puissance de cuisson. Il suffit d'indiquer le type d'aliments que vous voulez cuire et leurs poids. Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier l'heure en cours en appuyant sur le bouton POIDS/HORLOGE.

1. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four, puis refermez la porte.

2. Tournez une fois la molette DURÉE/MENU dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner le code de l'aliment indiqué à l'écran.
3. Appuyez sur le bouton POIDS/HORLOGE pour saisir le poids et le nombre de portions.
4. Appuyez sur DÉMARRER/EXPRESS pour démarrer.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier l'heure en cours en appuyant sur le bouton POIDS/HORLOGE.

Code aliment	Aliment	Remarque
01	Pommes de terre (230 g chacune)	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur doit régler le poids, puis le four règle la durée de cuisson automatiquement. 2. Dans le menu poulet, le four sonne et met la cuisson en pause à mi-parcours pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments. Vous devez ensuite appuyer sur DÉMARRER/EXPRESS pour poursuivre la cuisson. 3. Pour le pop-corn et les gâteaux, un seul poids est disponible. 4. Le résultat de ces programmes de cuisson automatique dépend de facteurs tels que les fluctuations de la tension, la forme et la taille des aliments, vos préférences personnelles (degrés de cuisson) et même la manière dont vous avez placé les aliments dans le four. Si le résultat de la cuisson ne vous satisfait pas, modifiez légèrement la durée de cuisson en conséquence.
02	Boisson (200ml/ tasse)	
03	Pop-corn (99 g)	
04	Réchauffage (g)	
05	Spaghettis (g)	
06	Pizza (g)	
07	Poulet (g)	
08	Gâteau (475 g)	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez sa fiche de la prise murale avant de le nettoyer.
2. Maintenez l'intérieur du four propre. Si des projections d'aliments ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essayez-les avec un chiffon humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si le four est très sale. N'utilisez pas de pulvérisateur, ni d'autres types de produits nettoyants agressifs, car ils risquent de tacher, rayer ou opacifier la surface de la porte.
3. Nettoyez les surfaces extérieures du four avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les composants internes du four, veillez à ce que de l'eau ne pénètre jamais dans le four par ses orifices de ventilation.
4. Essuyez fréquemment les deux côtés de la porte et de la fenêtre, les joints de porte et les zones adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer les projections et éclaboussures. N'utilisez pas de nettoyant abrasif.

5. N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à la vapeur.
6. Veillez à ce que le panneau de contrôle ne soit jamais mouillé. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon humide et doux. Quand vous nettoyez le panneau de contrôle, laissez la porte ouverte pour éviter de mettre le four en marche involontairement.
7. Si de la vapeur se dépose à l'intérieur ou autour de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire si le four à micro-ondes est utilisé dans un environnement très humide. C'est un phénomène normal.
8. Il peut être occasionnellement nécessaire de sortir le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez-le à l'eau chaude et savonneuse ou dans un lave-vaisselle.
9. Nettoyez régulièrement le support rotatif et la surface inférieure de la cavité interne du four pour éviter qu'il ne devienne bruyant. Pour cela, essuyez la paroi inférieure du compartiment interne du four avec un détergent doux. Vous pouvez nettoyer le support rotatif à l'eau chaude et savonneuse ou dans un lave-vaisselle. Après avoir sorti le support rotatif de l'intérieur du four, veillez à le replacer correctement.
10. Pour éliminer les odeurs de votre four, faites chauffer pendant 5 minutes une tasse d'eau mélangée à du jus ou des zestes de citron dans un bol spécial micro-ondes assez profond. Essuyez soigneusement les parois et séchez-les avec un chiffon doux.
11. S'il faut remplacer la lampe interne du four, contactez le revendeur pour la faire remplacer.
12. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout résidu alimentaire doit être systématiquement enlevé. Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se détériorer, ce qui réduira irrémédiablement la durée de vie de l'appareil et peut provoquer des dangers.
13. Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Déposez-le dans un point de collecte spécialisé municipal.
14. Lors de la première utilisation de la fonction gril du four à micro-ondes, il peut produire un peu de fumée et une légère odeur. C'est un phénomène normal, car le four est constitué de plaques d'acier enduites d'une huile de lubrification. C'est la combustion de cette huile qui génère la fumée et l'odeur lors de l'utilisation du four neuf. Ce phénomène disparaît rapidement.

ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (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 récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



Tous les papiers
se trient et se recyclent.

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France