

At the heart of your home

Guide d'utilisation du four à micro-ondes combiné numérique Family Plus



Numéro de modèle : RHM3003(B)

Pour le service clientèle et les pièces de rechange, veuillez appeler le 0345 209 7461 Horaires d'ouverture : Du lundi au vendredi de 8h à 20h et le samedi de 9h à 13h ou visitez-nous à l'adresse www.productcare.co.uk

À CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

CONTENU

	Page(s)
Instructions de sécurité	3-8
À propos de votre micro-ondes	9 - 10
Informations sur les produits	11
Déballage de votre micro-ondes	12
Aperçu des produits	13 – 14
Installation du micro-ondes	15 - 16
Installation de la table tournante	17 – 18
Comprendre l'affichage de l'écran	19 – 20
Panneau de contrôle	21
Utilisation de votre four à micro-ondes	22 – 49
Réglage de l'horloge	22 – 23
Réglage de la minuterie de la cuisine	24
Cuisson au micro-ondes	25 – 26
Réglage de la cuisson rapide	27
Cuisson au grill	28 – 29
Cuisson combinée	30 – 33
Cuisson par convection (avec fonction de préchauffage & sans fonction de préchauffage)	34 – 38
Décongélation en fonction du poids et du temps	39 – 41
La cuisine en plusieurs étapes	42 – 44
Menu automatique	45 – 47
Verrouillage de sécurité enfants, fonctions de contrôle et informations générales	48 – 49
Raccordement au réseau électrique	50 – 51
Résolution de problèmes	52 - 55
Garantie et services à la clientèle	56
Pièces de rechange	57
Notes	58-59

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

AVERTISSEMENT : Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.

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

AVERTISSEMENT : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés car ils sont susceptibles d'exploser.

AVERTISSEMENT : L'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants.

AVERTISSEMENT : Ne laissez pas le four à micro-ondes sans surveillance pendant que vous l'utilisez.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas le micro-ondes lorsqu'il est vide. Cela pourrait endommager le four.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et les applications domestiques générales. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des applications industrielles ou commerciales.

Ce micro-ondes est destiné à chauffer les aliments et les boissons uniquement. Le séchage de la nourriture ou des vêtements et le chauffage de coussins chauffants, sacs de blé, pantoufles, éponges, tissus humides et similaires sont extrêmement dangereux et peuvent entraîner des risques de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

N'utilisez pas de casseroles en métal, de plats avec des poignées en métal ou tout ce qui a une garniture en métal à l'intérieur du micro-ondes. N'utilisez pas de fils métalliques recouverts de papier sur les sacs en plastique.

Ne placez jamais d'objets dans les ouvertures du boîtier extérieur.

Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans ni par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf s'ils sont supervisés ou ont reçu une instruction sur l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

- Les aliments contenant un mélange de graisse et d'eau (par exemple, le bouillon) doivent rester au four pendant 30 à 60 secondes après avoir été éteints. Cela permet au mélange de se déposer et d'éviter la formation de bulles lorsqu'on y place une cuillère ou qu'on y ajoute un cube de bouillon.
- Lorsque vous faites chauffer ou cuire des aliments ou des liquides, n'oubliez pas que certains aliments (tels que la confiture, le pudding de Noël et la viande hachée) chauffent très rapidement.
- Le chauffage des boissons au micro-ondes peut entraîner un retard d'ébullition éruptive, c'est pourquoi il faut faire preuve de prudence lors de la manipulation du récipient
- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température vérifiée avant la consommation, afin d'éviter les brûlures. Ne pas chauffer les biberons avec la tétine laissée sur le corps. Retirez-la si vous remettez le biberon au four.
- Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans les fours à micro-ondes car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.
- Ne faites pas cuire les aliments entourés d'une membrane, tels que les jaunes d'œufs, les pommes de terre, les foies de poulet, les saucisses, les plats cuisinés, etc. sans les percer plusieurs fois avec une fourchette.
- N'essayez pas de faire frire des aliments dans ce four à microondes.
- Ne pas trop cuire les aliments.
- Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.

- Si des matériaux à l'intérieur du four fument ou prennent feu, gardez la porte du four fermée pour étouffer les flammes, éteignez le four à l'aide de l'interrupteur mural, ou coupez l'alimentation électrique au niveau du panneau de fusibles ou de disjoncteurs. Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- N'oubliez pas que lorsque les aliments ou les liquides chauffent, ils dégagent de la vapeur ou peuvent cracher. Ne couvrez jamais complètement un récipient, laissez toujours un espace pour que la vapeur puisse s'échapper.
- N'utilisez pas de récipients en plastique pour chauffer ou cuire des aliments qui contiennent beaucoup de matières grasses ou de sucre.
- Ayez toujours le plateau en verre et le support du plateau tournant en place lorsque vous utilisez le four à micro-ondes.
- Lorsque vous utilisez la grille et la plaque de cuisson, sachez que celles-ci deviendront CHAUDES pendant la cuisson car elles ne sont pas résistantes à la chaleur. Veuillez utiliser des gants de cuisine appropriés pour les retirer.
- N'utilisez pas de plats en mélamine car ils contiennent un matériau qui absorbera l'énergie des micro-ondes. Cela pourrait faire craquer ou brûler les plats, et ralentirait la vitesse de cuisson.
- N'utilisez que des ustensiles de cuisine et des ustensiles dont l'utilisation est autorisée dans un four à micro-ondes.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes pour chauffer des ustensiles, des assiettes ou des plats.
- Ne cuisinez pas en utilisant un récipient à ouverture limitée, comme les bouteilles, car elles peuvent exploser.

- Avant de nettoyer votre four à micro-ondes, éteignez-le et débranchez-le.
- Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des aliments ou des liquides collent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Nous vous recommandons de ne pas utiliser de détergents ou d'abrasifs agressifs.
- Sur la paroi droite de la cavité se trouve le couvercle du guide d'ondes, qui est traversé par les micro-ondes pour permettre la cuisson des aliments. Il est important que ce couvercle de guide d'ondes soit maintenu propre en permanence. Pour ce faire, essuyez-le avec un détergent doux et de l'eau, puis séchez-le.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé. Si le four n'est pas maintenu dans un état de propreté suffisant, la surface pourrait se détériorer, ce qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et entraîner une situation dangereuse.
- Vous devez nettoyer l'extérieur du four avec un chiffon humide. Ne laissez pas l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de grattoirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
- Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de l'extérieur de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes est utilisé dans des conditions humides.



- Retirez régulièrement le plateau tournant en verre pour le nettoyer, lavez-le à l'eau chaude savonneuse ou au lavevaisselle.
- Nettoyez régulièrement le support du plateau tournant et son support dans le four. Il suffit d'essuyer la surface inférieure du four avec un détergent doux et de l'eau, puis de la sécher. Vous pouvez laver le support de la platine dans de l'eau sayonneuse douce.

À PROPOS DE VOTRE MICRO-ONDES

Merci d'avoir acheté votre micro-ondes combiné Russell Hobbs de 30 litres

Cet élégant micro-ondes Russell Hobbs de 30 litres à grande capacité est disponible en blanc et en noir. Il dispose d'une finition de porte en miroir et combine la cuisson au micro-ondes avec la puissance d'un grill et d'un four à convection, ce qui vous permet de cuisiner une grande variété de plats avec un seul appareil. Cuisiner des repas pour la famille et les amis ou réchauffer de grandes assiettes devient simple et facile grâce à la puissance de 900 watts du micro-ondes et aux 10 menus de cuisson automatique. Le véritable four à ventilation assistée fonctionne exactement comme un four traditionnel, ce qui vous donne la possibilité de cuisiner plus facilement, pour les grands dîners et les réunions de famille.

L'aspect combiné vous permet de combiner l'énergie des microondes, un gril et le chauffage par convection (assisté par ventilateur) afin de pouvoir chauffer, rôtir, croustiller et faire dorer. Idéal pour la cuisson de lasagnes, de pizzas, de pommes de terre au four et de tartes maison.

Ce micro-ondes est équipé d'un plateau tournant amovible en verre de 31,5 cm de large et l'intérieur est en acier inoxydable pour un nettoyage facile. Il dispose également d'un réglage du poids et de la durée de dégivrage, d'une sécurité enfant et d'un panneau de commande simple et fonctionnel, comprenant une horloge et une minuterie numérique. Il est livré avec une grille et une plaque de cuisson, ce qui vous donne tout ce dont vous avez besoin pour utiliser toutes les fonctions de ce micro-ondes combiné.

Le micro-ondes Russell Hobbs de 30 litres, magnifiquement conçu pour une cuisine familiale sans souci.



À PROPOS DE VOTRE MICRO-ONDES

Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques à haute fréquence similaires aux ondes radio. Alors que la longueur des ondes radio peut varier d'un mètre à plusieurs kilomètres, les micro-ondes sont très courtes (moins de 12,5 centimètres).

Les micro-ondes ne produisent pas de chaleur en elles-mêmes mais font vibrer les molécules d'eau des aliments.

Cette vibration produit une chaleur qui fait cuire les aliments. C'est pourquoi les aliments sortent du micro-ondes en étant très chauds, alors que les ustensiles à l'intérieur du four restent beaucoup plus frais. Les micro-ondes ne restent pas dans l'air ni dans les aliments lorsque vous ouvrez la porte du four à micro-ondes.

Le four à micro-ondes fonctionne avec une prise électrique ordinaire. À l'intérieur du four à micro-ondes se trouve le magnétron, qui transforme l'énergie électrique en micro-ondes.

Les micro-ondes ne peuvent pas traverser le métal, c'est pourquoi l'intérieur du four est recouvert de métal. La porte est doublée d'un fin grillage métallique qui empêche les micro-ondes de passer. Cela signifie que lorsque la porte du four à micro-ondes est fermée, il n'y a aucune possibilité que les micro-ondes soient libérées.

Le mode de cuisson par convection permet de cuire les aliments en utilisant l'appareil comme un four traditionnel, et la fonction micro-ondes n'est pas utilisée..

Il est recommandé de préchauffer le four à la température appropriée avant de mettre les aliments au four.

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Tension nominale	230V – 240V ~ 50Hz	
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes)	1400-1450 W	
Puissance de sortie nominale (micro-ondes)	850-900W	
Puissance nominale (Grill)	1000 - 1100W	
Puissance nominale (Convection)	2300 - 2500W	
Capacité du four	30L	
Diamètre du plateau tournant	31.5cm	
Dimensions extérieures (H x L x P)	32.6cm x 52.0cm x 50.0cm	
Poids net ; environ	18.9Kg	
Nombre de niveaux de puissance	5	
Accessoires inclus	support du plateau tournant, anneau du plateau tournant, plateau tournant en verre, grille, plaque de cuisson et couvercle du guide d'ondes.	

LE DÉBALLAGE DU MICRO-ONDES

Avant d'utiliser votre four à micro-ondes

1. Retirez tous les emballages. Ne retirez pas le petit morceau de carte du côté droit de la paroi de la cavité. (Veuillez voir l'image ci-dessous). C'est ce qu'on appelle un couvercle de guide d'ondes et il permet le passage des microondes pour cuire les aliments et empêcher les débris de pénétrer dans les parties mécaniques.

VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE VOUS GARDEZ CETTE COUVERTURE PROPRE EN TOUT TEMPS EN L'ESSUYANT AVEC UN CHIFFON HUMIDE. NE PAS METTRE AU LAVE-VAISSELLE.

- 2. Après avoir déballé le four, vérifiez qu'il n'y a pas de dommages visuels tels que
 - Une porte mal alignée
 - Dommages à la porte
 - Bosses ou trous dans la fenêtre de la porte et la moustiquaire
 - Bosses à l'intérieur

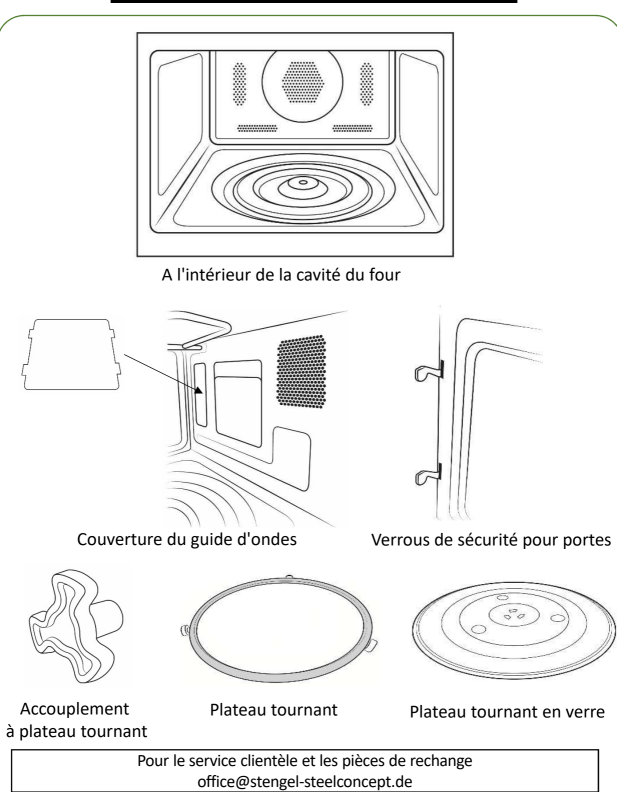
Si vous constatez des dommages, n'utilisez pas le four, veuillez contacter Product Care à l'adresse office@stengel-steelconcept.de ou appelez le 0049 7961 9121400

Ce four à micro-ondes pèse environ 18,9 kg, vous devez donc le poser sur une surface horizontale suffisamment solide pour supporter ce poids. Le four doit être placé à l'écart des températures élevées et de la vapeur.

Ne mettez rien sur le dessus du four à micro-ondes.

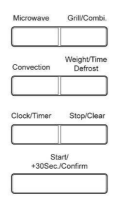


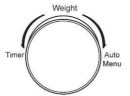
APERÇU DES PRODUITS



APERÇU DES PRODUITS

Panneau de contrôle comprenant un bouton d'ouverture de porte (Explication sur la manière de l'utiliser à la page 21).





Panneau de contrôle



Plateau de cuisson rond avec poignée



Grille et plaque de cuisson à utiliser uniquement pour les grillades et la cuisson par convection.

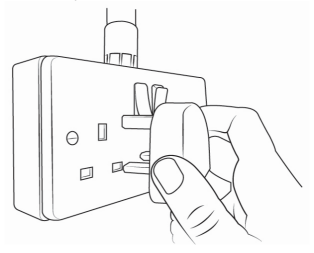
ATTENTION : LA GRILLE ET LA PLAQUE DE CUISSON SERONT CHAUDES APRÈS LA CUISSON.

VEUILLEZ PORTER DES GANTS DE CUISINE

Pour le service clientèle et les pièces de rechange office@stengel-steelconcept.de

INSTALLATION D'UN FOUR À MICRO-ONDES

- Placez le four aussi loin que possible des radios et des télévisions.
 L'utilisation du four peut provoquer des interférences avec la réception.
- Branchez le four sur une prise de courant appropriée de 13 ampères, assurez-vous que la tension est la même que celle indiquée sur l'étiquette (n'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs de prise de courant).



- Le four à micro-ondes ne doit être utilisé que de manière autonome et ne doit pas être intégré ou utilisé dans un cabinet.
- Choisissez une surface plane qui offre suffisamment d'espace pour les orifices de sortie

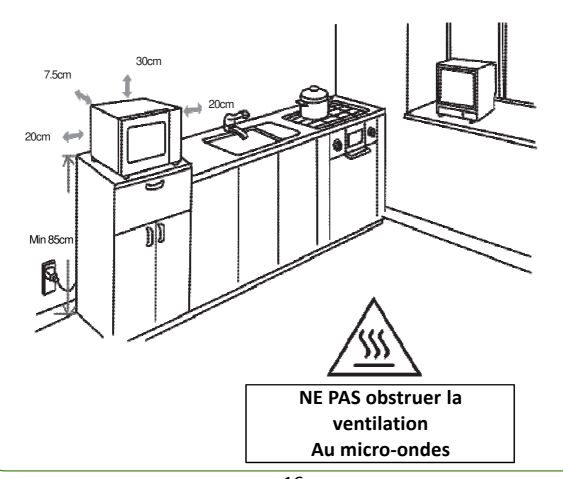
INSTALLATION D'UN FOUR À MICRO-ONDES

La hauteur minimale d'installation est de 85 cm.

Un espace libre minimum de 20 cm est requis entre le four et les murs adjacents et de 7,5 cm sur les cotés. Laissez un espace libre d'au moins 30 cm au-dessus du four.

La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.

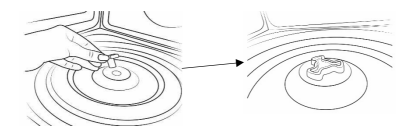
AVERTISSEMENT : N'installez pas le four au-dessus d'une cuisinière ou d'un autre appareil produisant de la chaleur ou de la vapeur, car cela endommagerait le four à micro-ondes.



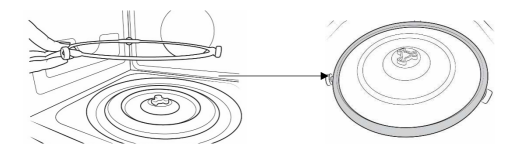
INSTALLATION D'UN PLATEAU TOURNANT

- Avant la première utilisation, vérifiez que tout ruban de fixation et tout emballage a été retiré du plateau en verre et de l'anneau de la platine.
- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers
- Pour assembler la table tournante, suivez les étapes ci-dessous dans l'ordre des numéros.

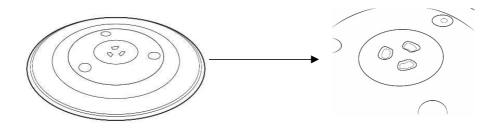
ÉTAPE 1) L'arbre du plateau tournant doit s'emboîter au centre du micro-ondes



ÉTAPE 2) L'anneau de la platine s'insère dans les encoches du milieu

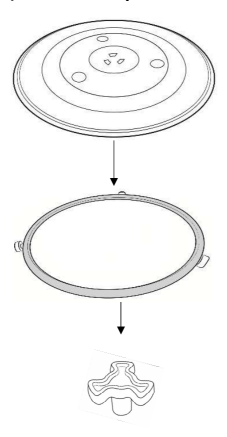


ÉTAPE 3) Le plateau en verre doit être aligné avec l'axe du plateau tournant



INSTALLATION D'UN PLATEAU TOURNANT

Le plateau en verre, l'anneau support du plateau et l'arbre du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson (comme indiqué ci-dessous).



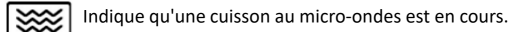
 Ne placez pas les aliments directement sur le plateau en verre, mais toujours sur ou dans un récipient approprié pour la cuisson au microondes.

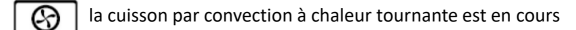
Veuillez vérifier que la vaisselle peut aller au micro-ondes avant de l'utiliser

 Si le plateau en verre ou l'anneau de la table tournante a été endommagé de quelque manière que ce soit, veuillez contacter le numéro d'assistance téléphonique pour les pièces de rechange indiqué à la page 57.

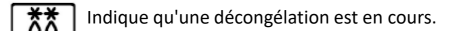
COMPRENDRE L'AFFICHAGE À L'ÉCRAN











Indique que le verrou de sécurité est enclenché.

Auto Indique que la fonction de menu automatique a été sélectionnée.

Indique que des grammes sont affichés sur l'écran LED.

Indique que la température (en centigrades) est affichée sur l'écran LED.



Barre de défilement qui indique la progression du préchauffage.

COMPRENDRE L'AFFICHAGE À L'ÉCRAN



Veuillez consulter les pages 45 à 47 pour les instructions de cuisson et les explications du menu automatique

PANNEAU DE CONTRÔLE



ÉCRAN D'ACTION DU MENU: affiche le temps de cuisson, la puissance, les indicateurs d'action et l'heure de l'horloge. (Voir page 19)

Microwave Grill/Combi.	MICRO-ONDES Appuyez sur ce bouton pour utiliser la fonction micro-ondes. Le niveau de puissance peut être modifié en tournant le cadran ou en appuyant plusieurs fois sur le bouton (voir pages 25-26) GRILL/COMBI Appuyez sur ce bouton pour utiliser le grill et la cuisson combinée. Remarque : l'élément grill est situé sur le dessus de la cavité. (Voir pages 28 - 33)
Convection Weight/Time Defrost	CONVECTION Appuyez sur ce bouton pour utiliser la fonction de convection. Remarque : un élément situé à l'arrière de l'appareil est utilisé pour la cuisson par convection (voir pages 34 - 38) POIDS/TEMPS/DÉGIVRAGE Appuyez sur ce bouton pour la fonction de dégivrage. (Voir pages 39 - 41)
Clock/Timer Stop/Clear	HORLOGE/TIME Appuyez sur ce bouton pour régler l'horloge. (Voir pages 22 - 24) STOP/CLEAR Appuyez sur le bouton Stop/Clear pour arrêter le microondes et appuyez une seconde fois pour remettre l'heure à zéro.
Start/ +30Sec./Confirm	START/+30 SEC/CONFIRMATION Appuyez sur cette touche pour lancer le processus de cuisson.
Weight Auto Menu	TIMER/WEIGHT Ce cadran rotatif est utilisé pour un certain nombre de fonctions. MENU AUTO Tournez le cadran pour accéder au menu auto. (Voir les pages 45 - 47)

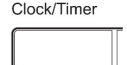
<u>RÉGLAGE DE L'HORLOGE</u> Lorsque le four à micro-ondes est allumé pour la première fois, l'écran affiche "00:00" et le buzzer retentit une fois.

1) Appuyez sur la touche "CLOCK/TIMER" pour choisir les heures ou les minutes. Les chiffres des heures clignoteront. L'heure peut maintenant être modifiée et réglée. Lorsque vous modifiez les heures, le "0" de gauche clignote. Cela signifie que vous pouvez maintenant tourner le cadran pour régler les heures Clock/Timer



2) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour ajuster les chiffres des heures, l'heure d'entrée doit être comprise entre 0 et 23 (il s'agit d'une horloge de 24 heures).

(3) Appuyez à nouveau sur le bouton "CLOCK/TIMER" et les chiffres des minutes clignoteront.



4) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour ajuster les chiffres des minutes, l'heure d'entrée doit être comprise entre 0 et 59.



PENDANT LA MISE À L'HEURE...

5) Appuyez sur "CLOCK/TIMER" pour terminer la procédure de réglage de l'horloge. Le ":" clignote alors..

Clock/Timer



6) L'horloge est maintenant réglée. Si l'horloge doit être modifiée à nouveau, veuillez répéter les étapes précédentes.

Note:

Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas lorsqu'elle sera alimentée.

Pendant le processus de réglage de l'horloge, si vous appuyez sur "STOP/CLEAR", le four revient au réglage précédent.

Note importante:

Pour éliminer tout résidu du four qui pourrait avoir été laissé par le processus de fabrication, vous devez placer une tasse à moitié remplie d'eau dans le micro-ondes.

Réglez le micro-ondes sur sa puissance maximale pendant 2 minutes, la tasse et l'eau seront chaudes, il faut donc faire attention en le sortant du four Ensuite.

MINUTERIE DE CUISINE (MINUTERIE UNIQUEMENT, PAS DE FONCTION MICRO-ONDES))

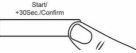
1)Appuyez deux fois sur "CLOCK/ TIMER" et l'écran affichera "00:00".



X 2

2)Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour entrer l'heure souhaitée. (La durée maximale est de 95 minutes).

3)Appuyez sur le bouton "START/+30SEC./CONFIRMER" pour confirmer le réglage.



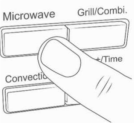
4)Lorsque le moment est atteint, le buzzer sonne 5 fois pour indiquer que le temps est écoulé.

Remarque : le Kitchen Timer est destiné à être utilisé avec d'autres appareils de cuisine. Il s'agit d'une fonction supplémentaire à la cuisson.

CUISINER AVEC LA FONCTION MICRO-ONDES



1) 1) Appuyez une fois sur la touche "MICROWAVE", "P100" apparaît et clignote.



2) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler la puissance micro-ondes souhaitée. Les lettres "P100", "P80", "P50", "P30", "P10" s'affichent ou appuyez sur la touche "MICROWAVE" pour faire défiler les niveaux de puissance.



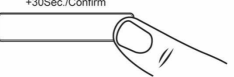
3) Appuyez sur la touche "START/+30SEC/CONFIRMER" pour confirmer la sélection.

4) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de cuisson. (Le réglage du temps doit être compris entre 5 secondes et 95 minutes)

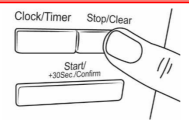
PENDANT LA CUISSON AU MICRO-ONDES...

5) Appuyez sur la touche "START/+30SEC/CONFIRMATION" pour lancer le processus de cuisson

Start/
+30Sec./Confirm



Si vous avez réglé un niveau de puissance ou une heure incorrects, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'écran affichera à nouveau l'heure de la journée, ou pour arrêter la cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR".



Le tableau ci-dessous indique quelle fonction de puissance proportionnelle est équivalente et sa puissance en watts.

Appuyez sur le bouton d'alimentation	Le pouvoir de la cuisine	Puissance équivalente
P100	100%	900W
P80	80%	720W
P50	50%	450W
P30	30%	270W
P10	10%	90W

CUISINE RAPIDE

1) Appuyez sur le bouton "START/+30SEC./CONFIRMER" pour cuire avec un niveau de puissance de 100% pendant 30 secondes. En appuyant plusieurs fois sur cette touche, le temps de cuisson augmente de 30 secondes jusqu'à un maximum de 95 minutes.

Note : Pendant la cuisson au micro-ondes, au grill, par convection et mixte, le temps de cuisson peut être augmenté de 30 secondes en appuyant sur la

touche "START/+30SEC/CONFIRMATION".

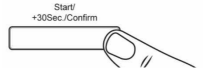
Cette fonction ne peut pas fonctionner en mode dégivrage, en mode multiétapes et en mode cuisine auto menu.

LA CUISSON RAPIDE CHRONOMÉTRÉE

Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ajuster le temps de cuisson. (Le temps de réglage maximum est de 95 minutes). Réduisez le temps de cuisson en continuant à tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



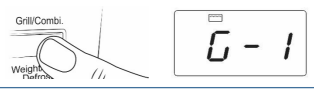
Appuyez sur le bouton "START/+30SEC./CONFIRMATION" pour lancer le processus de cuisson à 100 % de sa puissance.



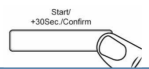
CUISSON DES GRILLADES

Remarque : cette fonction n'est recommandée que pour faire dorer les aliments car elle n'est pas aussi puissante qu'un gril domestique. L'élément du gril doit être préchauffé pour assurer un fonctionnement et une cuisson optimale. Le temps de préchauffage recommandé est de 10 à 15 minutes Pour obtenir les meilleurs résultats de grillage, vous devez utiliser la méthode C-3 (fonction combinée) (voir pages 30 - 33)

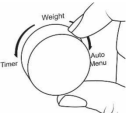
1)Appuyez une fois sur le bouton "GRILL/COMBI" et "G-1" s'affichera



2) Appuyez sur le bouton "START/+30 SEC./CONFIRMER" pour confirmer.



3) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de cuisson. (Le réglage de l'heure doit être compris entre 0:05 et 95:00). Pour préchauffer le gril, vous devez faire fonctionner le produit dans la fonction gril pendant 10 à 15 minutes avant de mettre les aliments dans l'appareil

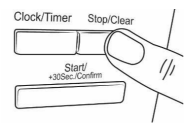


4) Appuyez sur la touche "START/+30 SEC./CONFIRMATION" pour lancer le processus de cuisson.

Start/
+30Sec./Confirm

PENDANT LA CUISSON AU GRILL ...

Si vous avez réglé une heure incorrecte, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'écran affichera à nouveau l'heure de la journée, ou pour arrêter la cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR".



À mi-chemin du temps de cuisson, l'appareil émet deux bips pour vous dire de retourner les aliments. Pour obtenir une cuisson plus uniforme, vous devez ouvrir la porte, retourner les aliments, fermer la porte, puis appuyer sur "START/+30 SEC./CONFIRMER" pour poursuivre la cuisson. Si la porte n'est pas ouverte et que les aliments ne sont pas retournés, le four continue de griller jusqu'à ce que le temps soit écoulé.

À la fin du temps de cuisson, votre micro-ondes émet un bip et l'écran affiche à nouveau l'heure de la journée.

Note importante:

L'intérieur du micro-ondes et les aliments que vous avez préparés peuvent être extrêmement chauds, il faut donc être prudent lorsque vous retirez des articles du micro-ondes. Nous vous recommandons d'utiliser un gant de cuisine.

Une fois les aliments retirés du micro-ondes, vous devez vous assurer que la porte est fermée.

LA CUISINE COMBINÉE (MICRO-ONDES + GRILL + FOUR)

La cuisine mixte permet de combiner l'énergie des micro-ondes, du grill et du chauffage par convection (air chaud ventilé) pour pouvoir chauffer, rôtir, croustiller et faire dorer.

Quelle fonction dois-je utiliser?

La méthode C-1: Micro-ondes et convection.

C'est pour les cas où vous feriez chauffer rapidement les aliments au microondes, mais où vous donneriez une finition four/cuisson. Par exemple, pour chauffer des lasagnes : la lasagne est cuite rapidement au micro-ondes, mais partiellement cuite en mode convection.

La méthode C-2 : Micro-ondes et grill.

C'est pour les cas où vous cuisineriez rapidement des aliments en utilisant la fonction micro-ondes, mais que vous souhaitez un résultat grillé croustillant. Par exemple, une pomme de terre en robe des champs : la pomme de terre est cuite au micro-ondes mais grillée pour obtenir une peau croustillante, ce qui donne un résultat de cuisson au four.

La méthode C-3: Grill et convection.

Vous utiliserez cette méthode comme vous utiliseriez votre four ménager pour cuire les aliments, mais aussi pour donner une finition grillée. Par exemple, la pizza : le mode de convection crée une pizza croustillante, et fait griller le fromage pour un meilleur résultat.

La méthode C-4: Micro-ondes, grill et convection..

C'est pour les cas où vous feriez chauffer rapidement les aliments au microondes, mais où vous donneriez une finition four/cuisson. Par exemple, le cottage pie : le cottage pie est cuit rapidement au micro-ondes, mais partiellement cuit en mode convection et grill.

CUISINE COMBINÉE (MICRO-ONDES + GRILL + FOUR)

Tableau de combinaison fonction/programme

Pour les différents réglages, le temps de cuisson est divisé comme suit :

	Micro-ondes	Grill	Convection
	900W		165°C
C-1	48%		52%
	900W	165°C	
C-2	48%	52%	
		200°C	200°C
C-3		50%	50%
C-4	900W	200°C	200°C
	16%	42%	42%

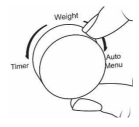
Veuillez noter que la puissance, les températures et la durée des fonctions ne peuvent pas être réglées, car elles sont préréglées dans l'appareil. Si vous souhaitez régler la puissance, la température et la durée des fonctions micro-ondes, gril et convection en combinaison, veuillez utiliser la fonction de cuisson à plusieurs étages qui est détaillée à la page 40.

LA CUISINE COMBINÉE (MICRO-ONDES + GRILL + FOUR)

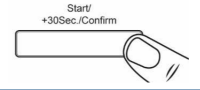
1) Appuyez une fois sur le bouton "GRILL/COMBI", et "G-1" s'affichera.



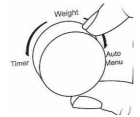
2) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" ou appuyez plusieurs fois sur le bouton "GRILL/COMBI" pour sélectionner la méthode de cuisson combinée préférée. Arrêtez d'appuyer ou de tourner lorsque "C-1", "C-2", "C-3" et "C-4" apparaissent à l'écran.



3)Une fois que le paramètre de cuisson préféré est affiché, appuyez sur la touche "START/+30 SEC./CONFIRMATION" pour confirmer.



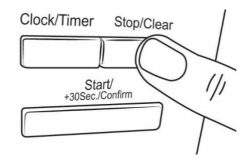
4) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de cuisson. (Le réglage de l'heure doit être compris entre 0:05 et 95:00).



CUISINE COMBINÉE (MICRO-ONDES + GRILL + FOUR)

5) Appuyez sur **"START/+30 SEC./CONFIRMER"** pour lancer le processus de cuisson.

Si vous avez réglé une heure incorrecte, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'écran affichera à nouveau l'heure de la journée, ou pour arrêter la cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR".



Note importante:

L'intérieur du micro-ondes et les aliments que vous avez préparés peuvent être extrêmement chauds. Il faut donc être prudent lorsque vous retirez des articles du micro-ondes. Nous vous recommandons d'utiliser un gant de cuisine.

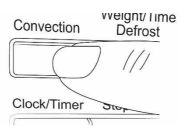
Après avoir retiré les aliments du micro-ondes, vous devez vous assurer que la porte est fermée

CUISSON PAR CONVECTION (AVEC FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

Il est recommandé d'utiliser cette fonction pour préchauffer le four à la température appropriée avant de mettre les aliments au four.. La cuisson par convection (air chaud ventilé) est utilisée comme vous le feriez avec votre four ménager et donne des résultats de cuisson.

1) Appuyez une fois sur le bouton "CONVECTION", pour choisir la cuisson:

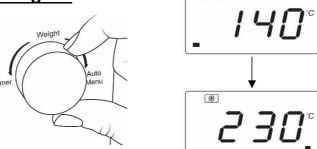
la température clignote sur l'écran.



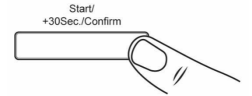
2)Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour sélectionner la température souhaitée.

Note : la température peut être choisie de 140 degrés à 230 degrés,

par intervalles de 10 degrés.

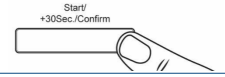


3) Appuyez sur le bouton "START/+30 SEC./CONFIRMER" pour confirmer une fois que la température requise est affichée.



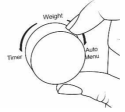
CUISSON PAR CONVECTION (AVEC FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

4) Appuyez à nouveau sur le bouton "START/+30SEC./CONFIRMATION" pour lancer le préchauffage. Lorsque la température de préchauffage est atteinte, le buzzer sonne deux fois pour vous rappeler de mettre les aliments au four. La température de préchauffage s'affiche et clignote. Ouvrez la porte et placez les aliments dans le four à micro-ondes, puis fermez la porte.

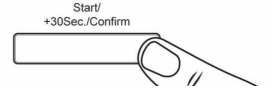


5)Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de cuisson.

(Le réglage de l'heure doit être compris entre 0:05 et 95:00).



6) Appuyez sur la touche "START/+30 SEC./CONFIRMATION" pour commencer la cuisson avec le temps requis.

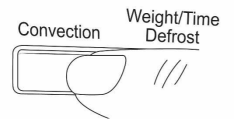


Note:

Le temps de cuisson ne peut pas être mis en place avant que la température de préchauffage soit atteinte. Une fois la température atteinte, la porte doit être ouverte pour entrer le temps de cuisson. Si le temps n'est pas entré dans les 5 minutes qui suivent l'atteinte de la température, le four cessera de préchauffer. La sonnerie retentira cinq fois et se remettra en veille.

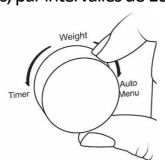
CUISSON PAR CONVECTION (SANS FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

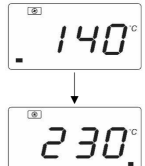
1)Appuyez une fois sur le bouton "CONVECTION" et la température de cuisson "140" clignotera à l'écran.



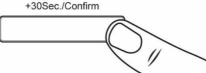


2Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour sélectionner la température souhaitée. Remarque : la température peut être choisie entre 140 degrés et 230 degrés, par intervalles de 10 degrés.



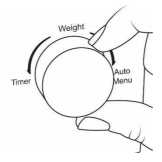


3) Appuyez sur le bouton "START/+30 SFC./CONFIRMER" pour confirmer la températ +30Sec./Confirm

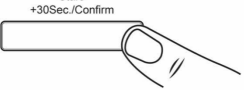


CUISSON PAR CONVECTION (SANS FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

4) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de cuisson. (Le réglage de l'heure doit être compris entre 0:05 et 95:00).

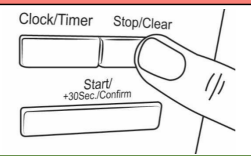


5) Appuyez sur la touche **"START/+30SEC./CONFIRMATION"** pour lancer la cuisson. Start/



CUISSON PAR CONVECTION (AVEC ET SANS FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

Si vous avez réglé une heure incorrecte, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'affichage reviendra à l'heure de la journée, ou pour arrêter le processus de cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR".



CUISSON PAR CONVECTION (SANS FONCTION DE PRÉCHAUFFAGE)

Note:

La différence entre cette fonction et la fonction de préchauffage est que dans cette fonction, les articles peuvent commencer à cuire immédiatement, alors que dans la fonction de préchauffage, vous devez laisser le four atteindre la température requise avant de régler le temps. Sachez qu'il faut un certain temps au micro-ondes pour atteindre la température choisie, comme pour tous les appareils de cuisson, et que vous devez donc ajouter quelques minutes supplémentaires au temps de cuisson.

Note importante:

Si vous souhaitez modifier la température pendant le processus de cuisson, vous devez appuyer deux fois sur le bouton <u>"STOP/CLEAR"</u> pour quitter le processus de cuisson par convection en cours. Ensuite, le processus de convection peut être relancé et la nouvelle température et le nouveau temps requis peuvent être saisis.

L'intérieur du micro-ondes et les aliments que vous avez cuits peuvent être extrêmement chauds, il faut donc être prudent lorsque vous retirez des articles du micro-ondes. Nous vous recommandons d'utiliser un gant de cuisine.

Une fois que les aliments ont été retirés du micro-ondes, vous devez vous assurer que la porte est fermée.

Interruption d'un cycle de cuisson

Si vous souhaitez interrompre temporairement un cycle de cuisson lorsqu'il est en cours (par exemple pour remuer ce que vous chauffez), vous devez appuyer sur le bouton de la porte.

La porte du micro-ondes s'ouvre et le chauffage s'arrête immédiatement.

Pour relancer le cycle de cuisson, fermez la porte du micro-ondes et appuyez ensuite sur la touche " **START/+30SEC./CONFIRMATION** ".

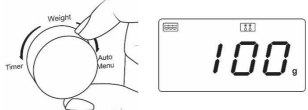


DÉCONGÉLATION EN FONCTION DU POIDS

1) Appuyez une fois sur le bouton "WEIGHT/TIME DEFROST" Le four affichera "d-1".



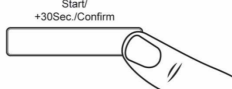
2) Tournez le bouton "**TIMER/WEIGHT/AUTO**" pour sélectionner le poids de la nourriture. Au même moment, "g" s'allume en rouge. Le poids doit être réglé entre 100 et 2000 g.



Il est conseillé de lire l'étiquetage des aliments pour connaître le poids des aliments et de convertir le poids des aliments en grammes SEULEMENT.(1000 g = 1 kg)

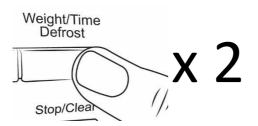
Par exemple, un poisson pèse 1,5 kg, ce qui signifie qu'il pèse 1500 g.

3) Appuyez sur le bouton **"START/+30SEC/CONFIRMATION"** pour commencer la décongélation



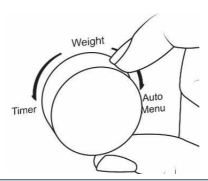
DÉCONGÉLATION PAR MINUTERIE

1) Appuyez deux fois sur la touche " **WEIGHT/TIME DEFROST** " et le four affichera " d-2





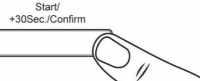
2) Tournez le bouton "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour sélectionner le temps . Le temps de réglage maximum est de 95 minutes.



3) Appuyez sur le bouton "START/+30SEC./CONFIRMATION" pour

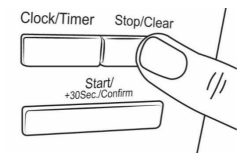
processus de décongélation.

lancer le



DÉCONGÉLATION EN FONCTION DU POIDS ET DU TEMPS

Si vous avez réglé une heure incorrecte, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'affichage reviendra à l'heure de la journée, ou pour arrêter le processus de cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR".







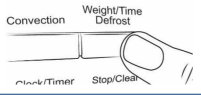
CUISINE EN PLUSIEURS ÉTAPES

Cette fonction permet de définir deux étapes. Si l'une des étapes est le dégivrage, il est recommandé de l'activer en premier. Le buzzer sonnera une fois après chaque étape, puis l'étape suivante démarrera automatiquement.

Remarque : le menu automatique ou les fonctions de préchauffage ne peuvent pas être définis comme l'une des étapes de la cuisson.

Exemple : si vous voulez décongeler les aliments pendant 5 minutes, alors faites-les cuire avec 80% de puissance micro-ondes pendant 7 minutes. Les étapes sont les suivantes :

1) Appuyez deux fois sur "WEIGHT/TIME DEFROST", l'écran affiche "d-2";

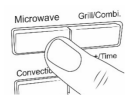




2) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour régler le temps de dégivrage à 5 minutes ;

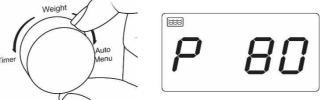


3) Appuyez une fois sur le bouton "MICROWAVE";

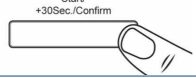


CUISINE EN PLUSIEURS ÉTAPES

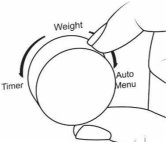
4) Tournez le bouton "**TIMER/WEIGHT/AUTO"** pour choisir 80% de la puissance du microondes jusqu'à ce que "P80" s'affiche (voir les instructions précédentes pour les niveaux de puissance



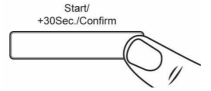
5) Appuyez sur "START/+30SEC./CONFIRM" pour confirmer;



6) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour ajuster le temps de cuisson de 7 minutes ;

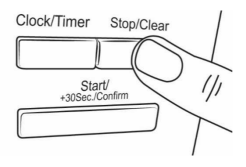


7) Appuyez sur "START/+30SEC./CONFIRM" pour commencer la cuisson.



CUISINE EN PLUSIEURS ÉTAPES

Si vous avez réglé une heure incorrecte, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'écran affichera à nouveau l'heure de la journée, ou pour arrêter la cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR"



MENU AUTO

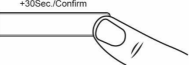
1) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" dans le sens des aiguilles d'une montre pour choisir le menu de cuisson automatique requis, et "A1", "A2", "A3".... "A10" s'affichera.



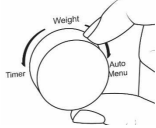
VEUILLEZ CONSULTER LE TABLEAU DU MENU AUTO COOK À LA PAGE SUIVANTE POUR TROUVER LA FONCTION DÉSIRÉE

2) Appuyez sur le bouton "START/ +30 SEC./CONFIRMER" pour confirmer le menu dont vous avez besoin.

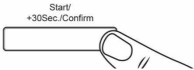
Start/
+30 Sec./Confirm



3) Tournez le cadran "TIMER/WEIGHT/AUTO" pour choisir le poids de la nourriture ou le nombre de pommes de terre ou de boissons



4) Appuyez sur "START/ +30 SEC./CONFIRMER" pour lancer le processus de cuisson.

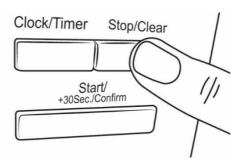


Guide de cuisson du menu Auto Cook

		Afficher	Poids (g)	Puissance utilisée
A1 Pizza	Dizzo	200	200	C-4
	(> Pizza	300	300	
		400	400	
A2 Pomme	Potato	1	1 (230g)	100%
de terre	Potato	2	2 (460g)	
		3	3 (690g)	
A3 Viande	Most	150	150	100%
	Meat Meat	300	300	
		450	450	
		600	600	
A4 Poissons		150	150	80%
	⊙ Fish	250	250	
		350	350	
		450	450	
		650	650	
A5 Légumes	Ŏ\/agatabla	150	150	100%
	Ğ Vegetable	350	350	
		500	500	
A6 Boissons	☑ Beverage	1	1 (240ml)	100%
	M peverage	2	2 (480ml)	
		3	3 (720ml)	
A7 Pâtes	□ Dooto	50	50 (add 450ml of water)	80%
	Pasta	100	100 (add 800ml of water)	
		150	150 (add 1200ml of water)	
A8 Popcorn	Denseus.	50	50	100%
	Popcorn	100	100	
A9 Gâteau	Cake Cak	475	475	Préchauffage à 160 degrés
A10 Poulet		500	500	C-4
	S Chicken	750	750	
		1000	1000	
		1200	1200	

MENU AUTO

Si vous avez réglé le menu automatique, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR" et l'écran affichera à nouveau l'heure de la journée, ou pour arrêter le processus de cuisson à tout moment, appuyez sur la touche "STOP/CLEAR"



Note:

Lorsque vous choisissez un gâteau A9, veuillez ne pas mettre immédiatement la préparation à gâteau au four. Le four doit d'abord être préchauffé à 160 degrés. Après quelques minutes, le buzzer sonne deux fois pour vous rappeler de mettre le gâteau dans le four. Après avoir mis le gâteau au four, appuyez à nouveau sur la touche Start. Le compte à rebours s'enclenche et le gâteau doit être cuit (il est recommandé de vérifier que le gâteau est bien cuit avant de le manger).

VERROUILLAGE ENFANT

LOCK ON: En état de veille, appuyez sur le bouton "STOP/CLEAR" pendant 3 secondes, il y aura un long "bip" lorsque le verrouillage s'activera, un bouton rouge s'allumera à l'écran.

LOCK OFF: En état verrouillé, appuyez sur le bouton "STOP/CLEAR" pendant 3 secondes, un long "bip" indique que le verrou est libéré, le symbole du verrou disparaît de l'écran.

FONCTIONS DE CONTRÔLE

VÉRIFIER LE TEMPS DE CUISSON

Appuyez sur "CLOCK/ TIMER" pour vérifier l'heure actuelle. Elle s'affichera pendant 2 à 3 secondes.

Clock/	Timer

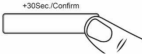
<u>VÉRIFIER LE NIVEAU DE PUISSANCE PENDANT LA CUISSON</u>

Appuyez sur la touche "MICROWAVE", "GRILL/ COMBI" ou "CONVECTION", le niveau de puissance actuel sera affiché pendant 2 à 3 secondes.

Microwave	Grill/Combi.	Convection	

RELANCER LA CUISINE

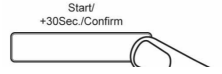
Le bouton "START/+30SEC/CONFIRM" doit être enfoncé à nouveau pour poursuivre la cuisson si la porte est ouverte pendant un cycle de cuisson ou si le bouton "STOP/EFFACER" a été enfoncé.



LES FONCTIONS DE CONTRÔLE ONT CONTINUÉ ...

CONFIRMATION DE CUISSON

Une fois le programme de cuisson réglé, si la touche "START/+30SEC/CONFIRM" n'est pas actionnée dans les 5 minutes. L'heure actuelle s'affichera et le réglage sera annulé.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Le buzzer sonnera une fois en tournant le bouton au début ;
- Le bouton "START/+30SEC/CONFIRM" doit être enfoncé à nouveau pour poursuivre la cuisson si la porte est ouverte pendant un cycle de cuisson.
- Une fois le programme de cuisson réglé, si la touche
 "START/+30SEC/CONFIRM" n'est pas actionnée dans les 5 minutes, l'heure actuelle s'affiche et le réglage est annulé.
- Les touches émettront un signal sonore si elles sont correctement enfoncées, si elles ne sont pas correctement enfoncées, elles n'émettront pas de signal sonore.
- Le buzzer sonnera cinq fois pour vous rappeler que la cuisson est terminée.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT- CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

Cet appareil est conçu pour fonctionner à partir d'une alimentation électrique de

230-240V~ 50Hz.

Vérifiez que la tension indiquée sur le produit correspond à votre tension d'alimentation.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES



AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessure, débranchez toujours le micro-ondes avant d'effectuer des opérations de maintenance ou de dépannage

Le four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre télévision ou tout autre équipement similaire. Si cela se produit, vous pouvez vous débarrasser de ces interférences en éloignant le plus possible la radio, la télévision ou l'équipement de votre four à micro-ondes.

Problème	Motif potentiel	Solution possible
	1. L'horloge n'est pas	
	réglée	Vérifier que l'horloge est bien réglée
		Assurez-vous que la fiche est bien branchée sur le secteur et que la prise est bien enclenchée. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise, attendez 10
		secondes et rebranchez-la correctement.
Si le micro- ondes ne fonctionne		La prise de courant dans laquelle le micro-ondes est branché peut être défectueuse. Branchez le micro- ondes dans une autre prise de courant connue pour être bonne, assurez-vous que la prise est allumée et vérifiez si le micro-ondes fonctionne maintenant.
ne fonctionne pas	4. La fiche est munie d'un fusible grillé ou le circuit d'alimentation est muni d'un fusible grillé/déclenché	Vérifiez si le fusible du circuit a sauté ou si le disjoncteur principal s'est déclenché. Si ceux-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil
	5. Les micro-ondes ont développé une faille	Contactez le service clientèle pour examiner le problème et voir si une solution peut être trouvée. Si ce n'est pas le cas et que le produit est sous garantie, le micro-ondes doit être retourné au détaillant chez qui il a été acheté pour être remplacé ou remboursé.
Si la puissance des micro-	 L'horloge n'est pas réglée 	Vérifiez si la minuterie est réglée.
ondes ne fonctionne pas	2. La porte n'est pas	Assurez-vous que la porte est bien fermée. Sinon, le micro-ondes ne s'enclenchera pas et ne fonctionnera pas.
Le temps de cuisson est prolongé Le grill et/ou le four à convection ne sont pas préchauffés	Comme pour les fours conventionnels, les grills et les fonctions du four à micro-ondes doivent être préchauffées pour obtenir les meilleurs résultats. Veuillez vous référer aux sections du manuel d'instructions relatives au grill ou four à convection pour connaître les instructions à suivre afin d'obtenir des résultats de cuisson optimaux.	

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Motif potentiel	Solution possible
étincelles volantes	1. Brûlé sur des débris de nourriture	Les éclaboussures peuvent brûler et s'enflammer. Tou les aliments qui sont mis dans le micro-ondes doivent être couverts de manière appropriée. Les éclaboussurdoivent être nettoyées et toutes les zones du micro-ondes doivent être nettoyées après chaque utilisation. Les brûlures sur les débris alimentaires dans le micro-ondes, sur le guide d'ondes et derrière le guide d'onde peuvent provoquer des "étincelles" dans le micro-ondes. En effet, les brûlures sur les débris peuvent êtriciblées par les micro-ondes et l'étincelle. Les micro-ondes doivent être nettoyées à fond après chaque utilisation afin de s'assurer qu'aucun aliment n'est brû sur une partie quelconque du micro-ondes. Si le micro-ondes produit une "étincelle", le guide d'ondes doit être éliminé, le micro-ondes doit être nettoyé à fond et il faut alors contacter le service clientèle pour obtenir un guide d'ondes de remplacement. Le guide d'ondes de remplacement doit être installé et le micro-ondes doit fonctionner normalement. Cependant, si le micro-ondes fait à nouveau des "étincelles" lors de la première utilisation (après le remplacement du guide d'ondes et le nettoyage du micro-ondes), veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires.
	2. Métal ou feuille	Aucun métal ou papier d'aluminium ne doit être placé dans un micro-ondes car il peut provoquer des "étincelles" qui peuvent endommager le micro-ondes Les seuls accessoires métalliques à utiliser à l'intérieur du micro-ondes sont ceux fournis par le fabricant
	3. La pression monte dans l'alimentation	Les aliments dont la peau n'est pas poreuse (les pommes de terre par exemple), doivent être percés pour permettre à la vapeur de s'échapper. L'augmentation de la pression peut faire éclater les aliments et créer un "risque d'incendie".
Les points chauds	Fonctionnement à vide ou sans humidité	Si les micro-ondes sont utilisées à vide ou pour chauffe des assiettes (ce qui n'est pas autorisé), elles peuvent se concentrer sur un seul point à l'intérieur du micro- ondes. Si les micro-ondes sont utilisées à vide ou pour chauffer des objets étrangers, la garantie est annulée.

LA RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

/			
	Problème	Motif potentiel	Solution possible
Ccc	Condensation ou excès d'eau	1. La nourriture qui est cuisinée	De par la nature même de son fonctionnement, le micro- ondes "excite" les molécules d'eau contenues dans les aliments qu'il chauffe, ce qui les fait bouger et génère de la chaleur à l'intérieur des aliments. Souvent, lorsque les aliments se réchauffent, ils atteignent le point où la vapeur est libérée. En fonction du type d'aliment chauffé (et de sa teneur en eau), de la durée de chauffage et donc de la quantité de vapeur générée, il est inévitable qu'une partie de la vapeur se condense et se transforme en gouttelettes d'eau dans la cavité du micro-ondes. Ces gouttelettes se trouvent généralement sur les parois intérieures ou, le plus souvent, à l'arrière de la porte vitrée. Si elles ne sont pas nettoyées, ces gouttelettes peuvent commencer à former de petites "mares" d'eau.
		2. Couverture des orifices de refroidissement	Les bouches de refroidissement permettent à la chaleur et à la vapeur de s'échapper du micro-ondes. Les instructions d'installation figurant dans le manuel d'instructions doivent être suivies sous peine d'annulation de la garantie.
	Dommages/éclat ement de la peinture	Maintenance	Si le micro-ondes est sous garantie, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires ou rapporter le micro-ondes au détaillant chez qui il a été acheté pour obtenir un remboursement ou un remplacement
fo	La lumière ne fonctionne pas	L'ampoule ne fonctionne pas	En raison de la construction des micro-ondes et de certains composants "dangereux" à l'intérieur. L'ampoule ne peut être changée que par un technicien qualifié. Si le micro-ondes est couvert par la garantie, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires ou rapporter le micro-ondes au détaillant chez qui vous l'avez acheté pour obtenir un remboursement ou un remplacement.
	Ne pas chauffer	Le magnétron ne fonctionne pas	Le composant qui produit les micro-ondes est appelé magnétron, si les aliments ne sont pas chauffés ou sont "tièdes", il est probable que ce composant présente un défaut. Si le micro-ondes est couvert par la garantie, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires ou rapporter le micro-ondes au détaillant chez qui il a été acheté pour obtenir un remboursement ou un remplacement.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Motif potentiel	Solution possible
Surchauffe	Couverture des orifices	Les bouches de refroidissement permettent à la chaleur et à la vapeur de s'échapper du micro-ondes. Les instructions figurant dans le manuel d'utilisation doivent être suivies sous peine d'annulation de la garantie.
Trop bruyant	1. Plateau tournant en verre mal installé	Vérifiez que le plateau tournant en verre a été correctement placé sur le support tournant et qu'il ne heurte pas les cloisons ou la porte du micro-ondes pendant le fonctionnement
	sont trop grands pour le	Vérifiez que les plats sont de la bonne taille pour le micro-ondes et qu'ils ne frappent pas les cloisons ou la porte du micro-ondes pendant le fonctionnement
	1. Plateau tournant en	Vérifiez que le plateau tournant en verre a été correctement placé sur le plateau et qu'il n'empêche pas la porte de se fermer correctement
La porte ne se ferme pas/ne se verrouille pas	2. Les loquets sont devenus déformés	Si le micro-ondes est sous garantie, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires ou rapporter le micro-ondes au détaillant chez qui il a été acheté pour obtenir un remboursement ou un remplacement
		Vérifiez que le raccord de la platine est correctement monté et que la bande de transport a été retirée
Plateau tournant		Vérifiez que la bague de roulement est placée sous la table tournante et qu'elle est correctement positionnée
bloqué		Vérifiez que le plateau tournant en verre a été correctement placé sur le plateau tournant
	4. La platine tournant a développé un défaut	Si le micro-ondes est sous garantie, veuillez contacter le service clientèle pour obtenir des conseils supplémentaires ou rapporter le micro-ondes au détaillant chez qui il a été acheté pour obtenir un remboursement ou un remplacement

GARANTIE ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

Pour les plaintes et les réclamations, veuillez contacter votre revendeur ou à reklamation@Stengel-steelconcept.de

Les conditions suivantes s'appliquent :

Sur instruction seulement le produit doit être envoyé avec le reçu d'achat original à l'adresse du concessionnaire

Le produit doit avoir été utilisé conformément aux instructions de la présente et avoir été installé conformément au mode d'emploi.

Il ne peut être utilisé qu'à des fins domestiques (et non commerciales) et seulement pour les utilisations prévues dans la notice (l'utilisation pour production commerciale ou intensive ou pour usage non prévu notamment annulent la garantie).

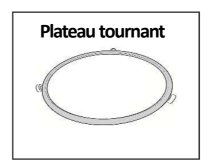
La garantie ne s'applique pas aux pièces d'usure, aux dommages, utilisation abusive ou impropre.

PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles à l'adresse suivante

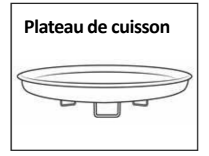
reklamation@Stengel-steelconcept.de





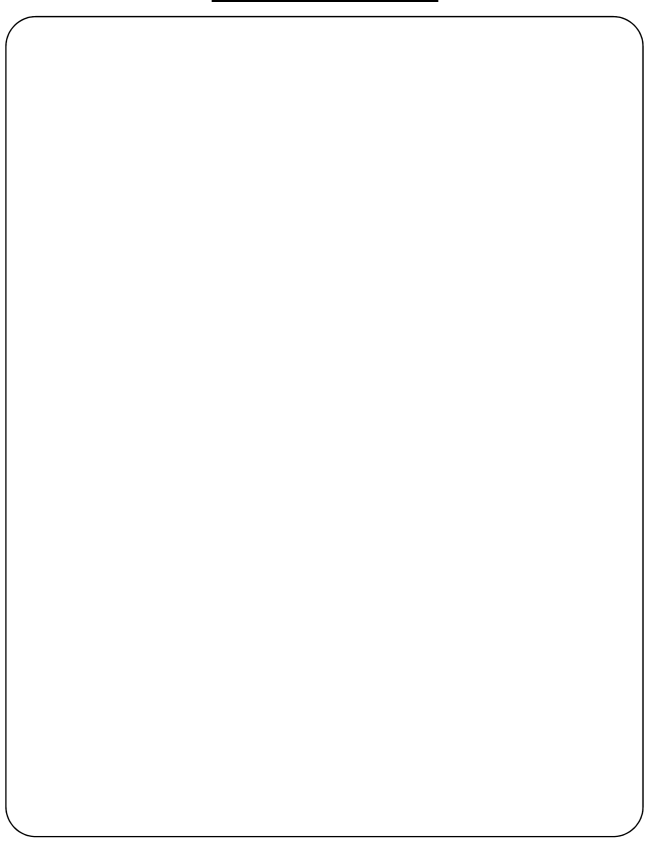




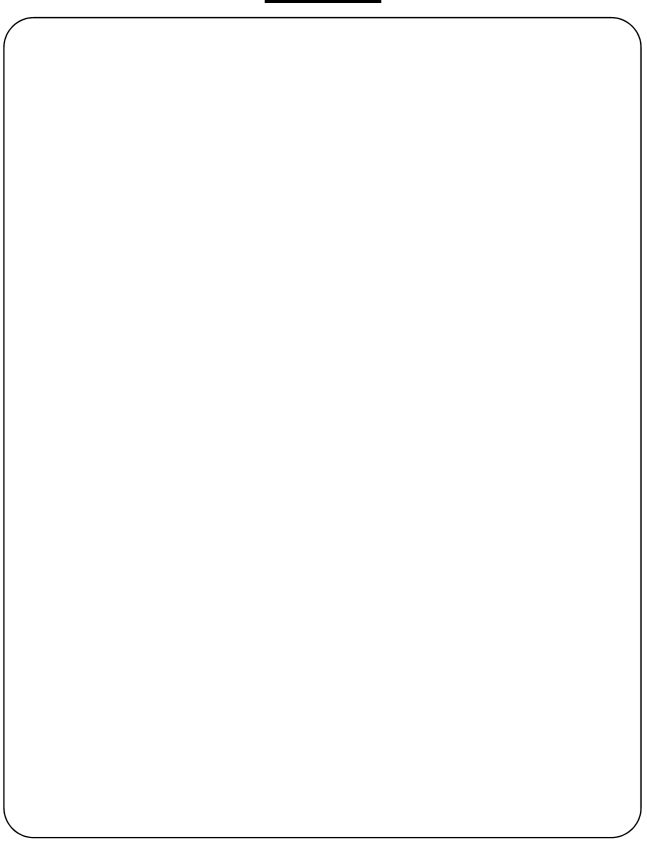




REMARQUES



NOTES







Ce symbole sur un produit et/ou le document d'accompagnement d'un indique qu'il doit être éliminé comme un déchet électrique et électronique lorsque les anciens appareils doivent être traités (DEEE).