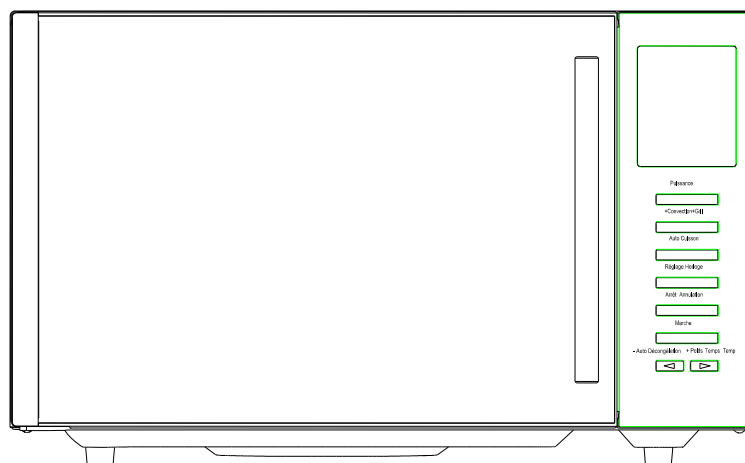




FOUR A MICRO-ONDES

MANUEL D'INSTRUCTIONS



Réf : 25SG13-J / Modèle : CEMO25SG13S

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

L'utilisation d'un four micro-ondes doit se faire dans le respect de certaines règles de sécurité :

- 1) Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant l'installation et la sécurité.
- 2) Vérifiez que la tension des prises de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil, et que la prise est bien reliée à la terre.
- 3) Afin de réduire les risques d'incendie à l'intérieur du four :
 - a) Évitez de trop cuire les aliments.
 - b) Retirez toutes les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de les mettre au four.
 - c) N'utilisez pas le four pour chauffer de l'huile ou de la graisse à frire : La température de l'huile ne peut pas être contrôlée.
 - d) Si de la fumée est émise, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
 - e) Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des contenants en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- 4) Afin de réduire les risques de brûlures et d'explosion de liquides :
 - a) MISE EN GARDE: Les liquides et autres aliments ne

doivent pas être chauffés dans des contenants fermés hermétiquement car ils risquent d'exploser. Les biberons fermés avec leur bouchon ou la tétine sont considérés comme des récipients clos.

- b) Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
- c) Il n'est pas recommandé de chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson. Les pommes de terre, les saucisses et les châtaignes doivent être épluchées ou percées avant d'aller au four micro-ondes.
- d) Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit en être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.

5) MISE EN GARDE : Si l'un des cas suivants se produit :

- porte endommagée, ou
- joints de la porte endommagés, ou
- dysfonctionnement du four

Le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

6) Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- 7) Si le récipient est brûlant après la cuisson, manipulez-le avec des gants.
- 8) Si le plat comporte un couvercle ou est recouvert de film pour micro-ondes, soulevez légèrement le bord opposé afin de laisser échapper les jets de vapeur brûlants; vous éviterez ainsi de vous brûler les mains ou le visage. Dans le cas de pop-corn ou de sacs de cuisson au four, ouvrez délicatement en dirigeant l'ouverture loin de vous.
- 9) Avant de nettoyer le plateau tournant en verre, laissez-le refroidir, faute de quoi il risque de se briser.
- 10) Assurez-vous que les ustensiles ne risquent pas de toucher les parois du four au cours de la cuisson.
- 11) N'utiliser que des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours micro-ondes.
- 12) N'utilisez pas le four micro-ondes pour ranger de la nourriture ou quelque objet que ce soit.
- 13) Ne faites jamais fonctionner le four à vide. Il pourrait être sérieusement endommagé.
- 14) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou souffrant d'un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient placées sous une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être

effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.

- 15) Tout accessoire non recommandé par le fabricant est potentiellement dangereux pour l'utilisateur
- 16) Le four micro-ondes n'est pas conçu pour être utilisé en plein air
- 17) Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- 18) La lampe qui se trouve à l'intérieur de l'appareil est utilisée pour éclairer l'appareil. Cette lampe ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce.
- 19) MISE EN GARDE: Les parties accessibles peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation. Il est recommandé d'éloigner les jeunes enfants.
- 20) Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.
- 21) Laissez un espace libre minimal de 20 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- 22) MISE EN GARDE : Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
- 23) Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- 24) Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

- 25) Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.
- 26) Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
- 27) Le couvercle du guide d'onde ne doit pas être enlevé
- 28) En ce qui concerne les informations détaillées sur la manière de nettoyer les joints de portes, les cavités, les parties adjacentes et les surfaces en contact avec les aliments, référez-vous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN".
- 29) Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.
- 30) Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - des fermes;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - des environnements du type chambres d'hôtes.
- 31) Appareil de groupe 2 Classe B Cet appareil est un appareil

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

32) Mise en garde: 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.

33) La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en fonctionnement.

34) Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

35) La face arrière du four doit être placée contre un mur.

36) Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Faites attention de ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.

37)

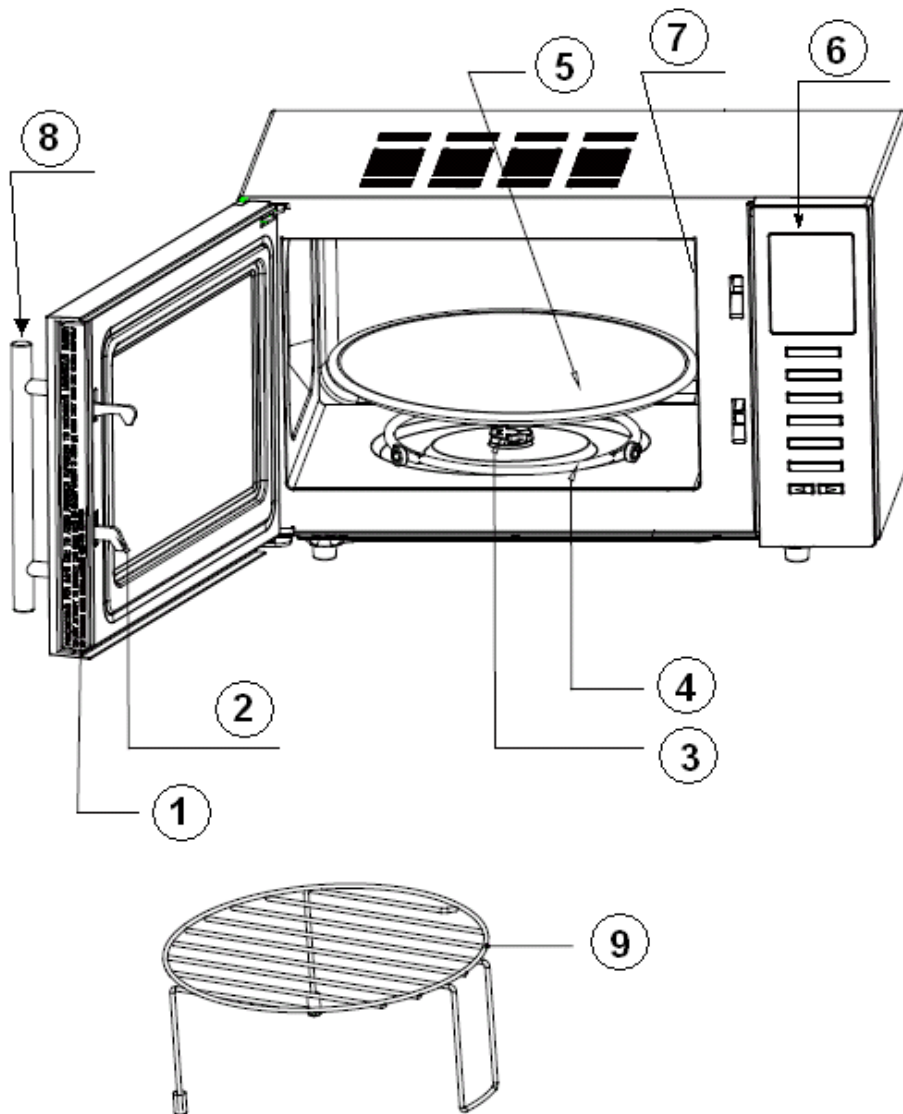


Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes au cours de l'utilisation

PRÉCAUTIONS POUR QUE L'UTILISATEUR NE SOIT PAS EXPOSÉ À DES DOSES EXCESSIVES DE MICRO-ONDES

1. Ne tentez jamais de faire fonctionner le four avec la porte ouverte, car cela peut laisser échapper des doses nocives de micro-ondes. Il est interdit de désactiver ou de modifier les dispositifs de verrouillage et de sécurité.
2. N'insérez rien entre la face avant du four et la porte. Veillez à ne laisser aucune saleté ni de détergent sur les surfaces de contact entre le four et la porte.
3. Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four se ferme correctement et que les parties suivantes ne soient endommagées en aucune façon :
 - a) Porte (tordue)
 - b) Charnières et verrous (fendus ou desserrés)
 - c) Surfaces de contact et joints d'étanchéité de la porte
4. Les réparations et réglages doivent être effectués exclusivement par des techniciens qualifiés.

DESCRIPTION DU PRODUIT



1) Verrouillage de la porte

La porte du four à micro-ondes doit être bien fermée afin que le four puisse fonctionner.

2) Fenêtre d'observation

Permet à l'utilisateur d'observer la cuisson.

3) Axe de rotation

Le plateau tournant en verre se place sur l'axe, et le moteur situé en-dessous fait tourner le plateau en verre.

4) Anneau rotatif

Le plateau tournant en verre repose sur les roues de l'anneau rotatif. L'anneau soutient le plateau et le garde en équilibre lors de la rotation.

5) Plateau tournant

Les aliments sont placés sur le plateau tournant dont la rotation permet de cuire les aliments uniformément lors de l'utilisation du four

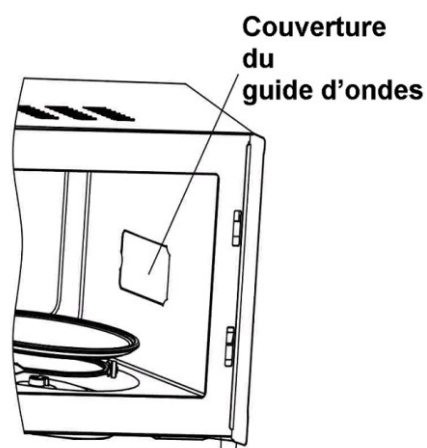
ATTENTION

- Placez tout d'abord l'anneau rotatif, puis
- Montez le plateau tournant sur l'axe de rotation et assurez-vous qu'il est correctement enclenché

6) Panneau de contrôle

7) Couverture du guide d'ondes

Le guide d'ondes est à l'intérieur du four à micro-ondes, situé à proximité de la paroi du panneau de contrôle, comme illustré ci-dessous :



AVERTISSEMENT

N'enlevez jamais la couverture du guide d'ondes.

8) Bouton d'ouverture de porte

9) Grille de cuisson

GUIDE DES USTENSILES

Avant d'utiliser votre four, vérifiez que vos ustensiles soient adaptés à une utilisation dans un four à micro-ondes. Référez-vous aux indications données dans le tableau ci-dessous. Dans le tableau, "O" signifie que l'utilisation est applicable, "X" signifie que l'utilisation n'est pas applicable :

MATÉRIAU DU RÉCIPIENT	MICRO-ONDES
Verre résistant à la chaleur	O
Céramique	O
Verre ordinaire	X
Plastique résistant à la chaleur	O
Plastique ordinaire	X
Film plastique fin	O
Grille métallique	X
Récipient en métal	X

INSTALLATION DU FOUR MICRO-ONDES

1) Installez le four sur une surface plane, horizontale et suffisamment solide pour supporter le poids du four.

AVERTISSEMENT

- N'obstruez jamais les orifices de ventilation, car le four risquerait de surchauffer et de s'arrêter automatiquement.

Vous devrez alors attendre qu'il ait suffisamment refroidi pour le réutiliser.

- Aucun objet ne doit être posé sur le four micro-ondes.
- Afin d'éviter les perturbations et les nuisances sonores, le four doit être placé suffisamment loin des téléviseurs, postes de radio ou autres appareils à antenne.

ATTENTION

- N'installez pas le four dans un environnement chaud ou humide, par exemple à côté d'un radiateur ou d'un four traditionnel.
- Avant d'utiliser votre four pour la première fois, nettoyez les surfaces intérieures et les joints d'étanchéité à l'aide d'un chiffon humide.

2) Retirez tout élément d'emballage de l'intérieur du four. Installez l'anneau de guidage et le plateau. Vérifiez que le plateau est correctement installé.

AVERTISSEMENT

- *Les pieds du four ne doivent pas être enlevés.*

ATTENTION

- *Le four ne doit pas fonctionner sans le plateau de verre et son support rotatif.*

3) Installez le four à micro-ondes de façon à pouvoir accéder à la fiche d'alimentation.

AVERTISSEMENT

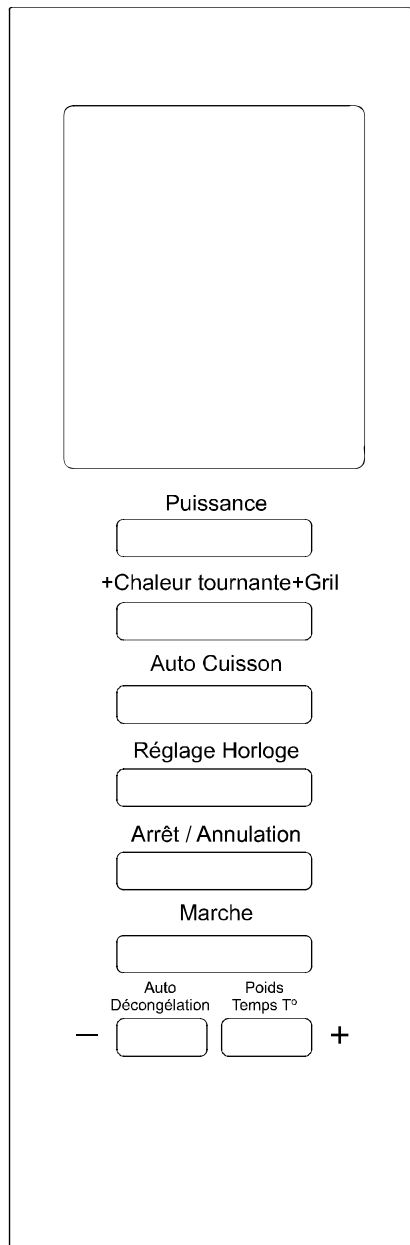
- *Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être branché sur une prise secteur munie d'une mise à la terre, délivrant une tension de 220–240V, 50 Hz. La tension d'alimentation doit être respectée. Tout câble d'extension doit être conforme aux spécifications du cordon d'alimentation d'origine.*

4) La face arrière du four doit être placée contre un mur lors de son installation.

FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE CONTRÔLE

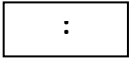
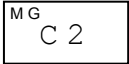
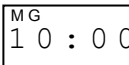
Affichage LCD

L'affichage indiquera l'heure en cours, le mode de cuisson et la durée restante de cuisson selon le mode de réglage choisi.



L'affichage LCD clignotera 3 fois (*) lorsque le câble d'alimentation est branché. Lorsqu'il clignote (*), vous pouvez régler l'horloge et la procédure de cuisson.



Réglage de l'horloge

Appuyez	L'écran affiche
Exemple : Pour régler 12:30 1. Appuyez sur le bouton Réglage Horloge : 2. + - pour régler les heures. 3. Appuyez de nouveau sur le bouton Réglage Horloge. 4. + - pour régler les minutes. 5. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton Réglage Horloge et attendez 5 secondes.	  

Fonction de verrouillage de sécurité pour les enfants

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de contrôle lorsque vous nettoyez ou afin d'empêcher les enfants d'utiliser le four sans surveillance.

Un bip sonore retentira. Tous les boutons seront désactivés dans ce mode.

Pour régler le verrouillage de sécurité pour les enfants	
Appuyez : 1. Appuyez et maintenez Arrêt/Annulation environ 3 secondes ou jusqu'à ce que l'indicateur LCD s'éteigne.	L'écran affiche 
Pour annuler le verrouillage de sécurité pour les enfants	
Appuyez : 1. Pour déverrouiller, appuyez et maintenez Arrêt/Annulation durant environ 3 secondes ou jusqu'à ce que les deux points apparaissent.	L'écran affiche 

Rappel automatique

Une fois que la procédure de cuisson choisie est terminée, l'écran LCD affichera (*) et six bips sonores retentiront pour vous signaler de sortir les aliments.

Si vous n'appuyez pas une fois sur le bouton **Arrêt/Annulation** ou ouvrez la porte, le bip sonore retentira toutes les 3 minutes.

Mettre la cuisson en pause/Annuler

Appuyez une fois sur le bouton **Arrêt/Annulation** pour

1. Arrêter temporairement le four durant la cuisson.
2. Effacer l'entrée si vous avez fait une erreur durant la programmation.
3. Appuyez deux fois sur le bouton **Arrêt/Annulation** pour annuler le programme durant la cuisson.

Cuisson au four à micro-ondes

Appuyez sur le bouton **Puissance**, l'affichage LCD fera défiler 100P, 80P, 60P, 40P, 20P et reviendra à 100P.

100P--- Forte puissance, le magnétron est énergisé durant toute la durée de cuisson.

80P--- Puissance moyennement forte, 80% de puissance de micro-ondes. .

60P--- Puissance moyenne, 60% de puissance de micro-ondes.

40P--- Puissance moyennement faible, 40% de puissance de micro-ondes.

20P--- Puissance faible, 20% de puissance de micro-ondes.

REMARQUES :

1. La durée maximale est de 60 minutes.
2. Ne faites pas fonctionner le four à vide.
- 3..Si vous tournez les aliments durant la cuisson, appuyez une fois sur le bouton Marche et la procédure de cuisson continuera.
4. Si vous voulez enlever les aliments avant la fin de la durée de cuisson choisie, vous devez appuyer deux fois sur le bouton Arrêt/Annulation pour annuler le réglage afin d'empêcher que le réglage soit maintenu pour la prochaine utilisation.

Appuyez	L'écran affiche
1. Sélectionnez la puissance de micro-ondes désirée en appuyant plusieurs fois sur le bouton Puissance, par exemple 80P.	<div>10 0P</div> <div>80P</div>
2. Une fois que la puissance est sélectionnée, réglez la durée de cuisson en appuyant sur le bouton + -. Par exemple, vous désirez cuire des aliments durant 10 minutes.	<div>.</div>
3. Appuyez sur Marche 4. Vous pouvez changer la durée de cuisson en appuyant sur le bouton durant la cuisson + -.	<div>10 :00</div>

Chaleur tournante / Gril / Cuisson mixte

A) Chaleur tournante/Cuisson mixte

C--- Chaleur tournante uniquement. Dans ce mode, l'air chaud circule dans le four pour brunir et griller rapidement les aliments et de manière uniforme.

C1--- Mode chaleur tournante et cuisson avec micro-ondes. La combinaison mixte de ces deux méthodes de cuisson produit des viandes juteuses et tendres, des volailles parfumées, avec le brunissement et la consistance appropriés.

C2--- Même méthode que ci-dessus avec une durée de cuisson avec micro-ondes plus longue. Cette méthode est adaptée à la cuisson de grosses volailles, en utilisant la grande capacité de pénétration du four.

Réglage de la température

Sélectionnez la température de cuisson pour différentes tâches :
100°C, 140°C, 180°C.

Pour cuire des gâteaux, réglez la température sur 140 à 180°C.

Pour griller de la volaille, réglez la température sur 180°C.

En mode de cuisson mixte, la température de cuisson ne peut pas être supérieure à 180°C car le four ne peut pas être chauffé à une température supérieure à 180°C.

Appuyez	L'écran affiche
Exemple : Pour cuire avec la fonction de chaleur tournante C à 180°C durant 20 min	
<p>Chaleur tournante Gril</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour sélectionner le mode désiré. 2. Sélectionnez la température en appuyant sur le bouton Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + - 3. Appuyez sur <input type="text" value="Marche"/> pour confirmer. 4. Réglez la durée de cuisson. 5. Appuyez sur <input type="text" value="Marche"/> pour démarrer la cuisson. 6. A la fin de cuisson, le ventilateur sera en marche même si vous avez retiré les aliments et terminé le programme. C'est une procédure normale qui permet de prolonger la vie des composants électroniques. 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">C°</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">180 C°</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">20 :00</div>

Remarques:

1. Le four ne doit pas être utilisé sans le plateau tournant en position, et son mouvement ne doit jamais être bloqué. Vous pouvez enlever le plateau tournant lors du préchauffage du four et lorsque vous préparez les aliments à cuire directement sur le plateau tournant.
2. Les plats ronds à pizza sont des ustensiles idéaux pour le mode de chaleur tournante. Choisissez un plat adapté.
3. Une fois la durée de cuisson terminée, vérifiez la cuisson des aliments. Si la cuisson n'est pas encore tout à fait finie, laissez les aliments dans le four quelques minutes.

Exemple de cuisson par chaleur tournante:

Tâche	Poids / dimensions	Température de cuisson	Préchauffage	Durée de cuisson
Volaille grillée	1,5kg de poulet	180°C	Oui	53 minutes
Cuisson de gâteau	Taille du gâteau : 20cm de diamètre	180°C	Oui	45 minutes
Cuisson de biscuits	25 pièces	180°C	Oui	20 minutes
Cuisson de pizza	Pizza de 15mm d'épaisseur	180°C	Oui	33 minutes

Les exemples décrits ci-dessus sont simplement des suggestions. Vous pouvez changer la température de cuisson, la durée selon le type d'aliment, le poids, votre propre expérience et votre goût personnel.

B) Grill / Cuisson mixte

G--- Mode Grill uniquement. Ce mode est recommandé pour griller de fines tranches de viande, du porc, des saucisses, des ailes de poulet pour obtenir un brunissement idéal grâce aux éléments chauffants.

G1--- Combinaison du mode Grill et cuisson aux micro-ondes. Les propriétés des micro-ondes permettront de pénétrer les aliments épais. Ainsi le milieu des aliments sera bien cuit et simultanément l'extérieur sera cuit et croustillant.

G2--- Même méthode que ci-dessus sauf que la durée de fonctionnement des éléments chauffants sera plus longue.

Remarque : Il n'est pas nécessaire de préchauffer le four pour utiliser le mode grill.

Appuyez	L'écran affiche
Exemple : Pour griller des aliments en menu G2 durant 10 minutes et 30 secondes	
1. Sélectionnez le menu du grill désiré. <input type="text" value="Chaleur tournante + Gril"/>	<input type="text" value="G2"/>
2. Réglez la durée de cuisson en appuyant sur le bouton + -.	<input type="text" value="10 :30"/>
3. Marche Démarrez la cuisson.	

Avertissement:

En mode de chaleur tournante/combi/grill, toutes les parties du four, la grille et les plats de cuisson peuvent devenir très chauds. Prenez des précautions lorsque vous enlevez les aliments du four. Utilisez les poignées ou des maniques pour ne pas vous brûler.

Décongélation automatique

(Référez-vous au guide de décongélation ci-après)

Appuyez sur le bouton Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + - pour sélectionner la procédure de décongélation.

D1--- pour décongeler de la viande.

D2--- pour décongeler de la volaille.

D3--- pour décongeler des fruits de mer.

Pour décongeler de la viande, l'échelle de poids est de 0,1Kg à 2,0 Kg.

Pour décongeler de la volaille, l'échelle de poids est de 0,2Kg à 3,0 Kg.

Pour décongeler des fruits de mer, l'échelle de poids est de 0,1 à 0,9Kg. .

Appuyez	L'écran affiche
Exemple : Pour décongeler 0,2kg de volaille.	
1. Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + - 3 fois de suite.	d-1
2. Appuyez sur Marche pour confirmer votre sélection. Puis appuyez sur les boutons Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + - pour régler le poids des aliments.	d-2
	d-3
3. Marche : Démarrez la cuisson	0.2

Guide de décongélation

Steaks ou côtes

- Placez les aliments avec les parties les plus fines au centre d'un plat peu profond. Si les pièces sont attachées les unes aux autres, essayez de les séparer aussitôt que vous le pourrez.
- Tournez les aliments à mi- temps de décongélation. Puis arrangez et protégez les portions décongelées.
- Fermez la porte pour continuer la décongélation.
- Après la décongélation, couvrez les aliments et attendez durant 5 à 15 minutes.

Viande de bœuf hachée

- Placez la viande de bœuf hachée dans un plat peu profond. Protégez les bords.
- Tournez les aliments à mi-temps de décongélation. Enlevez les portions décongelées, tournez les autres portions.
- Fermez la porte pour continuer la décongélation.
- Après la décongélation, couvrez les aliments 5 à 15 minutes.

Viande rôtie (Bœuf/porc/agneau)

- Placez les morceaux avec le côté maigre orienté vers le haut (si possible) dans un plat peu profond.
- Tournez les aliments à mi-temps de décongélation. Puis protégez les portions décongelées.
- Fermez la porte pour continuer la décongélation.
- Après la décongélation, couvrez les aliments 10 à 30 minutes.

Volailles

- Enlevez la volaille de son emballage.
- Placez la volaille avec la poitrine orientée vers le bas dans un plat peu profond.
- Tournez les aliments à mi-temps de décongélation.
- Fermez la porte pour continuer la décongélation.
- Après la décongélation, couvrez les aliments 15 à 30 minutes.
Remarque: Après quelques instants, placez la volaille sous de l'eau froide pour enlever les abats si nécessaire.

Morceaux de poulet (ailes de poulet et pilons)

- Placez les morceaux de poulet dans un plat peu profond.
- Tournez les aliments à mi- temps de décongélation.
- Fermez la porte pour continuer la décongélation.
- Après la décongélation, couvrez les aliments 5 à 30 minutes.

Cuisson automatique

Le four offre un menu de cuisson par défaut pour une cuisson simple. Lorsque les deux points de l'écran LCD clignotent, appuyez sur le bouton Auto cuisson et l'écran LCD fera défiler les options d'AC1 à AC8.

Sélectionnez le menu de cuisson désiré. Réglez le poids ou le volume (pour le menu de cuisson AC1, AC5, vous n'avez pas besoin de régler le poids ou le volume). Appuyez sur le bouton Marche pour démarrer la cuisson. Pour les procédures de cuisson détaillées et des conseils, référez-vous au tableau de **Cuisson automatique** à la page suivante. Vous pouvez ajuster la durée de cuisson durant la cuisson.

Tableau de cuisson automatique

Fonction	Catégorie	Directives
AC-1	Riz / Pâtes	<p>Lavez le riz et faites-le tremper durant 30 minutes .Placez le riz avec 0,25 à 1 cuillère à café de sel dans un bol profond et large. Versez le volume d'eau indiqué ci-dessous.</p> <p>Riz 100g 200g 300g Eau 180ml 330ml 480ml</p> <p>Couvrez en laissant un petit orifice. Après la cuisson, laissez couvert durant 5 minutes ou jusqu'à ce que l'eau soit absorbée.</p> <p>Pâtes 100g 200g 300g Eau 300ml 600ml 900ml</p> <p>Ne couvrez pas le bol durant la cuisson. Mélangez plusieurs fois au cours de la cuisson. Laissez ensuite reposer durant 1 à 2 minutes.</p>
AC-2	Légumes frais	<p>Placez 0,2 à 0,8kg de légumes dans un plat adapté à la cuisson en four à micro-ondes, ajoutez de l'eau. Couvrez avec un film plastique. Après la cuisson, mélangez et laissez reposer. Ajoutez la quantité d'eau selon la quantité de légumes.</p> <p>**0,2-0,4kg : 2 cuillères à soupe; **0,5-0.8kg :4 cuillères à soupe</p>
AC-3	Légumes congelés	Même méthode que pour les légumes frais.
AC-4	Pop-corn	Convient aux sacs de pop-corn que vous pouvez trouver dans le commerce, pesant 85g. Avant la fin de la procédure, si l'éclatement des grains de pop-corn n'est plus que de 1 ou 2 secondes, appuyez sur le bouton Pause/Cancel pour arrêter la procédure.
AC-5	Boisson	Chauffer une tasse de 250ml ou 500 ml de liquide. Utilisez une tasse à grande ouverture et ne placez pas de couvercle.

AC-6	Pommes de terre	Pour faire cuire des pommes de terre en robe de chambre. Choisissez des pommes de terre d'environ 200g, lavez-les et faites-les sécher. Poids total des pommes de terre d'environ 0,45 kg ou 0,65kg. Placez les pommes de terre dans un grand plat et couvrez le plat avec un film fin pour éviter toute perte d'eau. Tournez les pommes de terre au milieu de la cuisson.
AC-7	Pizza	Pour réchauffer une part de pizza froide de 0,15Kg.
AC-8	Poisson	Convient à la cuisson à vapeur de poisson de 0,45Kg. Une fois que le poisson est lavé et écaillé, faites des entailles sur la peau du poisson. Placez le poisson dans un plat peu profond de 22-27 cm de diamètre. Saupoudrez légèrement d'autres ingrédients sur le poisson. Après la cuisson, laissez reposer 2 minutes.

Remarques :

1. La durée de cuisson ci-dessus est basée sur des aliments à température ambiante de 20-25°C sauf s'il y a une mention spéciale dans le menu de cuisson. La durée peut varier selon la température et le type d'aliments.
2. Lorsque vous faites cuire des pommes de terre et du poisson, il est suggéré de couvrir les aliments avec un film plastique fin pour empêcher la perte d'eau.
3. La température, le poids et la forme des aliments influenceront l'effet de cuisson, S'il n'existe aucune différence avec les facteurs donnés dans le menu ci-dessus, vous pouvez régler la durée de cuisson pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

Démarrage automatique

Remarque : Réglez toujours l'horloge avant de programmer la fonction de démarrage automatique.

Exemple : Il est maintenant 10 heures, et vous désirez que le four démarre une cuisson de puissance à micro-ondes de 100p durant 12 minutes et 30 secondes à 14:20.

Appuyez	L'écran affiche
1. Réglage Horloge	
2. Puissance	
Sélectionnez la puissance de cuisson.	10 :00
3. Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + - pour régler la durée de cuisson.	100P
4. Maintenez Réglage Horloge durant 3 secondes, puis un court bip sonore retentira.	
Vous pouvez maintenant régler l'heure de départ désirée.	12 :30
5. Réglez les heures en appuyant sur Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + -, « 14 » clignotera. Puis appuyez sur Réglage Horloge pour confirmer.	10 :00
6. Réglez les minutes en appuyant sur Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + -, « 20 » clignotera.	14 :00
Puis appuyez sur Réglage Horloge pour confirmer. Un long bip sonore retentira.	14 :20
7. Pour vérifier la durée de cuisson, appuyez simplement sur le bouton Réglage Horloge.	12 :30
Remarque: la fonction de démarrage automatique ne s'applique pas aux modes de cuisson automatique et de décongélation.	
Appuyez sur Marche si vous désirez que le four démarre immédiatement.	
Appuyez sur Arrêt/Annulation si vous désirez annuler cette fonction.	

Cuisson à multi-étapes

Pour obtenir de meilleurs résultats, certaines recettes nécessitent différents modes de cuisson durant différentes étapes.

Vous pouvez programmer votre four afin qu'il permute d'un mode à un autre.

Exemple : Vous désirez cuire des aliments à une puissance de 100p en micro-ondes durant 3 minutes puis griller les aliments durant 9 minutes.

Appuyez	L'écran affiche	Appuyez	L'écran affiche
1. Puissance Réglez la puissance de cuisson.	10 0P	4. Réglez la durée de cuisson en appuyant sur le bouton Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + -	9 :00
2. Réglez la durée de cuisson en appuyant sur le bouton Décongélation auto. Temps. Poids. T°. + -	03 :00	5. Marche Démarrez la cuisson.	
3. Chaleur tournante Gril Réglez le mode G.	G.	Lorsque la cuisson à micro-ondes est terminée, le four démarrera automatiquement la cuisson par grill. Remarque: 4 étapes de cuisson au maximum peuvent être réglées. Répétez les étapes 1, 2 si vous désirez régler plus d'étapes.	

CONSEILS DE CUISSON

Les facteurs suivants peuvent avoir une incidence sur le résultat de cuisson:

Disposition des aliments

Placez les zones épaisses des aliments vers l'extérieur du plat, les parties les plus minces orientées vers le centre du plat et répartissez les aliments uniformément. Ne faites pas chevaucher les aliments, si possible.

Durée de cuisson

Démarrez la cuisson avec un réglage de courte durée. Évaluez l'état de cuisson des aliments après le temps imparti puis réglez de nouveau une durée de cuisson selon le besoin. Une cuisson trop longue peut causer de la fumée et brûler les aliments.

Cuisson uniforme des aliments

Des aliments comme le poulet, les hamburgers ou le steak doivent être tournés une fois pendant la cuisson. Selon le type d'aliment, le cas échéant, déplacez-le de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.

Laisser reposer les aliments

Une fois la cuisson terminée, laissez les aliments dans le four durant un temps suffisant afin que le cycle de cuisson s'achève et qu'ils commencent à refroidir progressivement.

La cuisson est-elle terminée ?

La couleur et la fermeté des aliments vous aident à déterminer s'ils sont cuits, incluant :

- La vapeur sort de toutes les parties des aliments et non pas seulement des bords
- Les joints de la volaille peuvent être facilement remués
- Le porc ou la volaille ne présente plus aucune trace de sang
- Le poisson est opaque et peut être tranché facilement avec une fourchette

Plat à rissoler

Lorsque vous utilisez un plat à rissoler, placez toujours un isolant résistant à la chaleur comme une assiette en porcelaine en-dessous pour éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau rotatif.

Emballage en plastique adapté au four à micro-ondes

Lors de la cuisson d'aliments forts en graisse, ne laissez pas l'emballage en plastique entrer en contact avec les aliments car il pourrait fondre.

Récipients en plastique adaptés au four à micro-ondes

Certains récipients en plastique adaptés au four à micro-ondes peuvent ne pas être appropriés à la cuisson des aliments forts en graisse et en sucre. En outre, la durée de préchauffage du plat indiqué dans le manuel d'instructions ne doit pas être dépassée.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CONSEILS pour le nettoyage :

1) Extérieur :

- Essuyer l'extérieur avec un chiffon légèrement humide

2) Porte :

- Nettoyer la porte et le hublot en les essuyant avec un chiffon humide
- Essuyer les joints de la porte et les pièces adjacentes afin d'enlever toute trace d'éclaboussures ou autres saletés
- Essuyer le panneau de commande avec un chiffon légèrement humide

3) Parois intérieures :

- Essuyer les parois intérieures avec un chiffon légèrement humide
- Essuyer le couvercle du guide d'onde afin d'enlever toutes les éventuelles traces d'éclaboussures

4) Plateau tournant, axe de rotation, anneau rotatif et grille métallique:

- Laver avec de l'eau savonneuse
- Rincer sous le robinet et sécher complètement

Spécifications

Réf:	25SG13-J
Modèle :	CEMO25SG13S
Tension:	230V ~ 50Hz
Puissance d'entrée (micro-ondes) :	1350W
Puissance de sortie (micro-ondes) :	900W
Fonction Gril / Fonction chaleur tournante:	1000W
Fréquence :	2450MHz
Capacité du four:	25L

DÉCHET RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT



- Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective.
- Ne pas se débarrasser des déchets d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés, mais procéder à leur collecte sélective.

IMPORTE PAR

E.M.C.DISTRIBUTION
BP 92.77316 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE
LOT #: EMC092014