Continental Edison



CEMOC34IXE

FOUR À MICRO-ONDES

Guide d'utilisation

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, laissezle 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.
 - 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 microondes.
 - 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 entrainer 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'hôtel.
 - 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.

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.



- Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit étre branché sur une prise secteur munie d'une mise à la terre, délivrant une tension de 230V, 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.

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.
- 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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

CONSEILS pour le nettoyage :

- 1) Extérieur:
 - Essuyez l'extérieur avec un chiffon légèrement humide.

2)Porte:

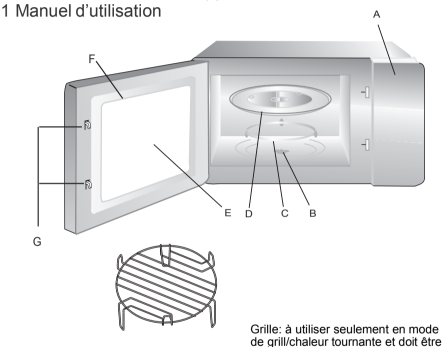
- Nettoyez la porte et la vitre en les frottant avec un chiffon humide.
- Frottez les joints de la porte et les pièces adjacentes afin d'enlever toute trace d'éclaboussures ou autres saletés.
- Essuyez le panneau de commande avec un chiffon légèrement humide.
- 3) Parois intérieures :
 - Essuyez les parois intérieures avec un chiffon légèrement humide.
 - Essuyez le couvercle du guide d'onde afin d'enlever toutes les éventuelles traces d'éclaboussures.
- 4) Plateau tournant, axe de rotation, anneau support roulant et grille métallique:
 - Lavez avec de l'eau savonneuse.
 - Rincez sous le robinet et séchez complètement.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Noms des parties et accessoires du four

Sortir le four et le reste du matériel du carton. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- 1 Plateau en verre
- 1 Ensemble de l'anneau support tournant



- A) Panneau de commande
- B) Entraîneur du plateau tournant
- C) Anneau support du plateau tournant

placée sur le plateau en verre

- D) Plateau en verre
- E) Hublot d'observation
- F) Porte
- G) Système de verrouillage de sécurité.

Installation du plateau tournant

a. Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le mouvement du Moyeu central (dessous) plateau en verre ne doit jamais être

entravé.

b. Le plateau en verre et l'ensemble en verre de l'anneau support doivent être toujours utilisés ensemble pour Entraîn la cuisson.

c. La nourriture et les récipients contenant la nourriture doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour effectuer la cuisson.

d. Si le plateau en verre ou l'ensemble de l'anneau support tournant se fend ou se rompt, adressez-vous au service après-vente.

Plateau en verre – Entraîn eur du plateau tournant

Support à roulettes

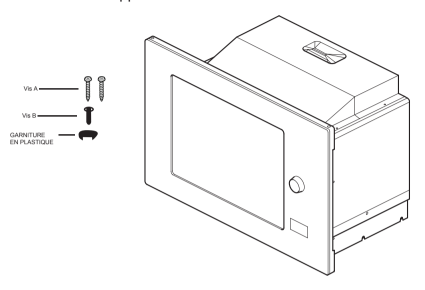
Instructions d'installation

Sortez tout le matériel d'emballage et les accessoires. Vérifiez que le four ne comporte aucun dommage comme des bosselures ou le bris de la porte. N'installez pas un four endommagé.

Enlever tous les films protecteurs du four micro-ondes et du meuble.

Instructions d'installation

Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant d'installer l'appareil.

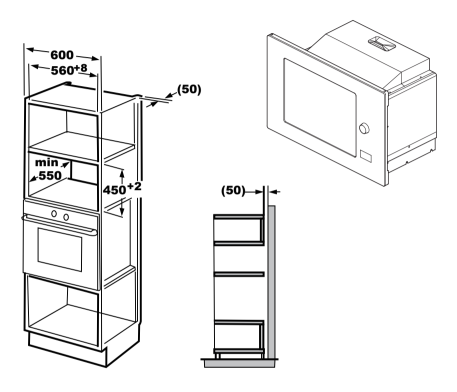


Remarque :câblage

L'appareil est équipé d'une fiche à brancher uniquement sur une prise avec mise à la terre correctement installée. Selon la règlementation en vigueur, seul un technicien qualifié est autorisé à installer la prise et à remplacer le câblage.

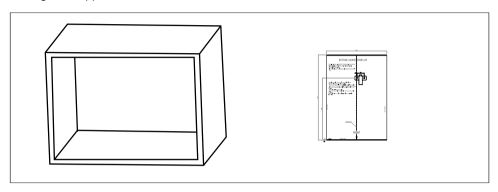
A. Installation du four micro-ondes dans un meuble

Prévoyez un espace suffisant pour la ventilation. Installez le four à micro-ondes à une distance d'environ 85 cm ou plus du sol et à 50 mm ou plus de la paroi arrière. N'obstruez pas les orifices d'entrée et de sortie d'air.

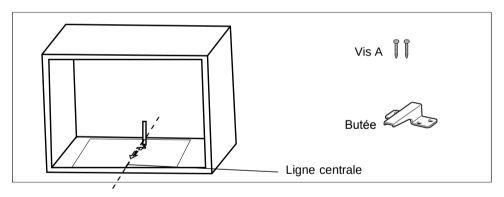


B. Préparez l'emplacement où sera encastrér le micro-ondes.

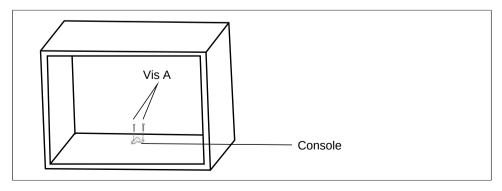
1. Utilisez le masque d'installation qui contient les instructions pour la préparation au montage de l'appareil.



2. Marquez les emplacements "a".

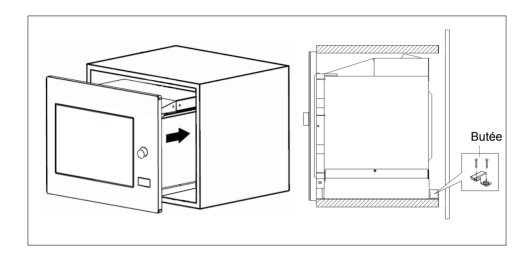


3. Fixez la butée à l'aide des vis A.

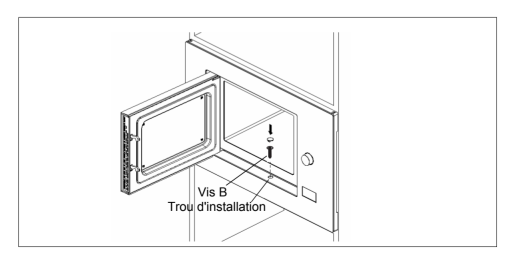


C.Installez le four

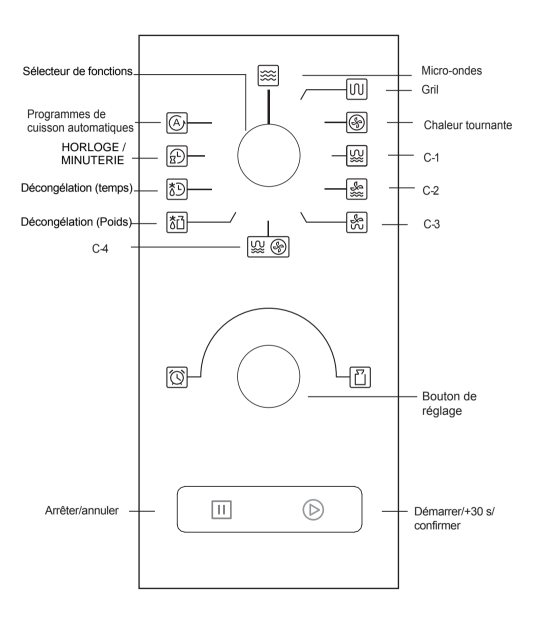
- 4. Installez le four dans le meuble.
- Assurez-vous que le four soit assemblé avec la butée.
- Prenez garde à ne pas coincer le câble d'alimentation.



5. Ouvrez la porte du four. Vissez la vis B dans le trou d'installation (voir dessin ci-dessous). Insérez ensuite le cache plastique par dessus la tête de vis.



Panneau de commande



Guide d'utilisation

Lorsque l'appareil est sous tension, l'écran affiche « 0:00 ».

- 1. Réglage de l'heure
- 1) Sélectionnez « (» ; « 00:00 » s'affiche à l'écran.
- 2) Appuyez sur « ()» ; la partie des heures clignote.
- 3) Tournez le bouton de réglage « 🔎 » pour définir une heure entre 0 et 23.
- 4) Appuyez sur « ()» ; la partie des minutes clignote.
- 5) Tournez le bouton « pour définir un nombre de minutes entre 0 et 59.
- 6) Appuyez sur « () » pour terminer le réglage de l'heure. « : » clignote à l'écran.

Remarque : Si durant le réglage de l'heure vous appuyez sur « 🔟 », l'appareil retournera automatiquement au mode précédent et votre réglage sera annulé.

2. Minuterie

1) Sélectionnez « (g-) » ; « 00:00 » s'affiche à l'écran pour permettre le réglage de l'heure.

Tournez ensuite le bouton « v » ; « 00:00 » clignote à l'écran pour permettre le réglage de la minuterie.

- 1) Appuyez sur « D » pour confirmer ; « 00:00 » s'affiche à l'écran.
- 2) Tournez ensuite le bouton « pour régler le minuteur sur une durée comprise entre 0:05 et 95:00
- 3) Appuyez sur « > » pour terminer le réglage de la minuterie.
- 4) Aprés écoulement de la minuterie, l'avertisseur retentit cinq fois. Lorsque vous avez au préalable réglé l'heure, l'écran affiche l'heure qu'il est.

Remarque :1) La minuterie de cuisson n'est pas un système d'horloge de 24 h.

- Pendant la cuisson sous minuterie, vous pouvez sélectionner n'importe quel programme de votre choix.
- 3. Cuisson micro-ondes
- 1) Sélectionnez « | ≋ » ; « P100 » clignote à l'écran.
- 2) Tournez le bouton « 💛 » pour sélectionner l'une des puissances de micro-ondes décroissantes suivantes : « P100, P80, P50, P30, P10 ».
- 3) Appuyez sur « () » pour confirmer la sélection.
- 4) Tournez le bouton « 🖓 » pour définir un temps de cuisson compris entre 0:05 et 95:00.
- 5) Appuyez sur « (>) » pour démarrer la cuisson.

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

REMARQUE - L'incrémentation du bouton de réglage pour le temps se présente comme suit :

0 à 1 min : 5 secondes

1 --- 5 min : 10 s 5 à 10 min : 30 s 10 à 30 min : 1 min 30 à 95 min : 5 min

- 4. Cuisson chaleur tournante avec préchauffage
- 1) Sélectionnez « »; 130° C clignote à l'écran. Tournez le bouton « pour sélectionner une température comprise entre 130 et 220 °C.
- 2) Appuyez sur « () » pour confirmer la sélection.
- 3) Appuyez sur « > » pour démarrer le préchauffage.
- 4) La température clignote dès que le niveau sélectionné est atteint et l'avertisseur retentit deux fois pour vous rappeler de mettre les aliments dans le four.
- 5) Tournez le bouton « pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.
- 6) Appuyez sur « > » pour démarrer la cuisson.
- 5. Cuisson chaleur tournante sans préchauffage
- 1) Sélectionnez « »; 130° C clignote à l'écran. Tournez le bouton « » pour sélectionner une température comprise entre 130 et 220 °C.
- 2) Appuyez sur « D » pour confirmer la sélection.
- 3) Tournez le bouton « 🔎 » pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.
- 6. Cuisson au gril
- 1) Sélectionnez « N »; l'écran affiche la lettre « G ».
- 2) Tournez le bouton « his pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.
- 3) Appuyez sur « () » pour démarrer la cuisson.

Remarque : passée la moitié du temps de cuisson au gril, l'appareil sonne deux fois. Ce phénomène est normal. Pour que les aliments soient cuits à cœur, retournez-les, fermez la porte et appuyez sur le bouton « >> » pour poursuivre la cuisson. Vous pouvez choisir de ne rien faire, et la cuisson se poursuivra normalement.

7. Cuisson mixte

7.1. Cuisson mixte (C-1)

1) Sélectionnez «) ; l'écran affiche la lettre « C-1 ».

2) Tournez le bouton « pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.

3) Appuyez sur « () » pour démarrer la cuisson.

7.2. Cuisson mixte (C-2)

1) Sélectionnez « ; l'écran affiche la lettre « C-2 ».

2) Tournez le bouton « h» pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.

3) Appuyez sur « () » pour démarrer la cuisson.

7.3. Cuisson mixte (C-3)

1) Sélectionnez « 🔊 » ; l'écran affiche la lettre « C-3 ».

2) Tournez le bouton « 🎧» pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.

3) Appuyez sur « ()» pour démarrer la cuisson.

7.4. Cuisson mixte (C-4)

1) Sélectionnez « Si l'écran affiche la lettre « C-4 ».

2) Tournez le bouton « 🕠,» pour définir un temps de cuisson n'excédant pas 95 min.

3) Appuyez sur « > pour démarrer la cuisson.

Fonction	Affichage	Micro-ondes	Gril	Chaleur tournante
Cuisson mixte 1	C-1	•	•	
Cuisson mixte 2	C-2	•		•
Cuisson mixte 3	C-3		•	•
Cuisson mixte 4	C-4	•	•	•

8. Cuisson rapide
1) En état d'attente, appuyez sur « D » pour cuire les aliments à 100 % de puissance pendant 30 s. Chaque pression sur cette touche incrémente le temps de cuisson de 30 s. La durée maximale est de 95 min.
2) Pendant la cuisson aux micro-ondes, au gril, mixte, par convection ou par dégivrage par temps, appuyez sur « > » pour incrémenter le temps de cuisson de 30 s.
9. Décongélation(Poids)
1) Sélectionnez « (dEF1 » s'affiche à l'écran.
2) Tournez le bouton « » pour définir un poids compris entre 100 et 2 000 g. Le voyant « g » s'allume.
3) Appuyez sur « D » pour démarrer le dégivrage.
10. Dégivrage par temps
1) Sélectionnez « () » ; « dEF2 » s'affiche à l'écran.
2) Tournez le bouton « pour définir le temps de décongélation. La durée maximale est de min.
3) Appuyez sur « D » pour démarrer le dégivrage.
11. Menu de cuis <u>son</u> automatique
1) Sélectionnez «) » ; l'écran affiche « A1 ». Tournez ensuite le bouton «) pour sélectionner l'un des menus compris entre « A1 » et « A10 ».
2) Appuyez sur « D » pour confirmer la sélection.
3) Tournez le bouton « » pour sélectionner le poids ou la portion des aliments.
4) Appuyez sur « D » pour démarrer la cuisson.
12. Fonction de verrouillage enfants
Verrouillage : en état d'attente, maintenez enfoncé le bouton « III » pendant 3 s. L'appareil émettra un long bip pour indiquer l'activation de la fonction de verrouillage enfants. Si l'heure a été réglée au préalable, l'heure qu'il est s'affichera à l'écran. Sinon « 0:00 » s'affichera.

95

Déverrouillage : en état d'attente, maintenez enfoncé le bouton « II » pendant 3 s. L'appareil émettra un long bip pour indiquer la désactivation de la fonction de

verrouillage enfants.

Tableau des menus de cuisson automatiques

Menu	menus de cuisson a	Affichage	Puissance	
IVICITO	150 g	150	Fuissaile	
A1 Réchauffage	250g	250	100 %	
	350 g	350		
	450 g	450		
	600 g	600		
	1 (environ 230 g)	1		
A2 Pomme	2 (environ 460 g)	2	100 %	
de terre	3 (environ 690 g)	3		
	150 g	150		
A3	300 g	300		
Viande	450 g	450	100 %	
	600 g	600		
	150 g	150		
A4 Légumes	350 g	350	100 %	
Leguines	500 g	500		
	150 g	150		
	250 g	250		
A5 Poisson	350 g	350	80 %	
	450 g	450		
	650 g	650		
	50 g (450 g avec eau)	50		
A6 Pâtes	100 g (800 g avec eau)	100	80 %	
	150 g (1 200 g avec eau)	150		
	200 ml	200	100 %	
A7 Soupe	400 ml	400		
Soupe	600 ml	600		
A8 Gâteau	475 g	475	Préchauffé à 180°	
A9 Pizza	200 g	200	C-4	
	300 g	300		
	400 g	400		
A10 Poulet	500 g	500		
	750 g	750	C-4	
	1000 g	1000		
	1200 g	1200		

Dépannage

Symptôme normal	
Le four à micro-ondes perturbe la réception de TV	Le fonctionnement des radios ou TV pourrait être perturbé lorsque le four à micro- ondes est en marche. Cette perturbation est similaire à l'interférence causée par de petits appareils électriques comme mixeur, aspirateur et ventilateur électriques. C'est un phénomène normal.
La lumière du four est faible	En cuisson basse puissance, la lumière du four pourrait être faible. C'est normal.

Utilisez le tableau ci-dessous pour identifier votre problème et essayez d'appliquer la solution proposée. Adressez-vous au service d'entretien agréé le plus proche si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement.

PROBLÈME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne marche pas	Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché	Débrancher l'appareil. Puis le brancher à nouveau après 10 secondes.
	Le fusible est grillé ou le disjoncteur de circuit fonctionne.	Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur. Si cela se reproduit, débrancher le four et ne pas l'utiliser.
	3. Problème de prise	Tester la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas	La porte n'est pas bien fermée.	Fermer bien la porte.
Le plateau tournant fait du bruit lorsque le four à micro- ondes fonctionne.	5. Les accessoires du plateau tournant et/ou le fond du four sont sales.	Voire Nettoyage et entretien du four à micro- ondes pour nettoyer les parties sales.

SPÉCIFICATIONS

Réf :	CEMOC34IXE
Modèle :	AC034B8S-S0LE
Alimentation électrique :	230V~ 50Hz
Puissance (micro-ondes):	1550W
Puissance (micro-ondes):	1000W
Puissance (Grill):	1100W
Puissance (Chaleur):	2500 W
Capacité du four :	34L
Diamètre du plateau tournant :	ø 315 mm
Dimensions extérieures :	595X468X460mm
Poids net :	Environ 21.5 kg

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

AMC 123 quai Jules Guesde 94400 VITRY SUR SEINE FRANCE

LOT#:

Continental Edison

www.continentaledison.fr

