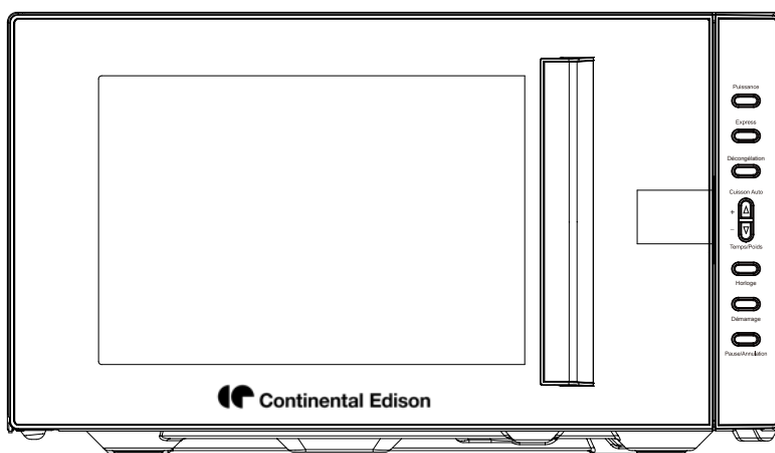




Continental Edison

NOTICE D'UTILISATION

Ref: 23UX04V / Modèle: CEDISON23UX04



N'UTILISEZ CET APPAREIL QUE POUR UN USAGE DOMESTIQUE



Installation 1

Avant le démarrage..... 1

Accessoires..... 2

INFORMATIONS ET MESURES DE SECURITE POUR L'UTILISATEUR 2

Présentation du Produit 5

Nettoyage..... 12

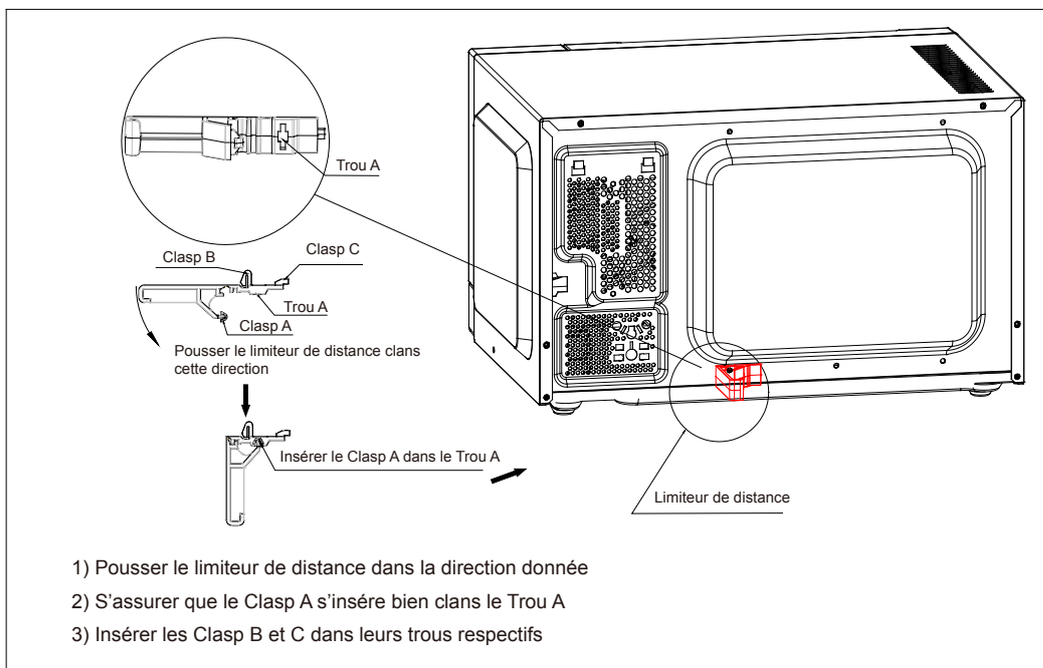
Maintenance 13

Installation

AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL

- vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond bien à celle de votre habitation
- placez le four sur une surface plane et stable capable de supporter le four et son contenu
- placez le four à distance d'autres sources de chaleur. Les réceptions radio ou TV peuvent être perturbées par la proximité de l'appareil.
- afin de garantir une ventilation suffisante, laissez un espace de 20 cm minimum au-dessus du four, un espace de 10 cm entre le mur et le four et 5 cm entre les côtés du four et le mur.

ATTENTION : La mise à terre de l'appareil est OBLIGATOIRE, Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels qui résulteraient du non-respect de cette obligation.



Avant le démarrage

Vérifier que le four ne présente aucun dommage, en particulier sur la porte, les gonds et loquets, le joint et la surface d'étanchéité. Ne pas utiliser le four s'il est endommagé. Ceci est particulièrement important si la porte du four n'est pas bien alignée et empêche une fermeture correcte.

NE PAS INSTALLER LE FOUR S'IL EST ENDOMMAGÉ. LE FOUR DOIT ÊTRE UNIQUEMENT RÉPARÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

Accessoires

Il est important de vérifier que les ustensiles utilisés sont résistants à la chaleur et perméables aux micro-ondes avant de les utiliser.

Dans le tableau, le signe "○" indique un ustensile approprié, le signe " X " indique un ustensile non approprié.

Matériau Récipient	Micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	○
Céramique	○
Verre ordinaire	X
Plastique résistant à la chaleur	○
Plastique ordinaire	X
Film Plastique fin	○
Grille métal	X
Récipient métal	X

Les ustensiles métalliques sont à proscrire impérativement : ils peuvent provoquer des étincelles et endommager le four.

INFORMATIONS ET MESURES DE SECURITE POUR L'UTILISATEUR

L 'appareil et ses accessoires



Le symbole en forme d'éclair fléché inscrit dans un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence à l'intérieur de l'appareil d'une <<tension dangereuse>> non isolée qui peut être suffisamment puissante pou présenter un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant l'utilisation et l'entretien dans la documentation jointe avec l'appareil.

La non-observation des consignes de sécurité suivantes peut se traduire par une exposition dangereuse à l'énergie micro-ondes.

(a) N'essayez jamais d'utiliser le four avec la porte ouverte, d'intervenir sur les verrouillages de sécurité (crochets de la porte) ou d'obturer les orifices de sécurité.

(b) Ne placez aucun objet entre la porte du four et la face avant et ne laissez pas de résidus, de miettes, ou de produits nettoyants s'accumuler sur les joints d'étanchéité. Maintenez la porte et les joints d'étanchéité propres, en les essuyant, après usage, d'abord avec un chiffon humide et ensuite avec un chiffon sec et doux.

(c) Si le four est endommagé, ne l'utilisez pas tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien qualifié formé par le fabricant.

Il est impératif que la porte du four ferme correctement et que les éléments suivants ne soient pas endommagés :

- (1) porte, joints de porte et joints d'étanchéité,
 - (2) charnières de porte (cassées ou lâches),
 - (3) cordon d'alimentation.
- (d) Le four doit être réglé et réparé exclusivement par un technicien qualifié et formé par le fabricant.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez tout appareil électrique, certaines précautions d'emploi doivent être observées, notamment:

1. Lisez attentivement les instructions et mises en garde avant toute première utilisation.
2. Assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre four correspond à la tension du réseau dans votre localité. Vérifiez également que la prise murale sur laquelle vous comptez brancher le four est reliée à la terre.
3. Pour réduire les risques d'incendie à l'intérieur du four :
 - a. Ne faites pas trop cuire vos aliments.
 - b. Enlevez les liens et attaches souples métalliques sur vos aliments emballés avant de les mettre dans le four.
 - c. Ne faites pas chauffer de l'huile ou de la graisse de friture au four micro-onde, la température de l'huile ne pouvant pas être contrôlée facilement.
 - d. Après chaque utilisation, nettoyez sans attendre les éclaboussures et projections de graisse qui salissent les parois du four avec un chiffon ou une éponge légèrement humide. Séchez soigneusement les parois avec un chiffon doux et sec. Les résidus de graisse peuvent en effet surchauffer et entraîner un dégagement de fumée, voir même prendre feu.
 - e. Si des aliments viennent à dégager de la fumée ou à prendre feu à l'intérieur du four, n'ouvrez pas la porte du four, éteignez le four et débranchez-le immédiatement de sa source d'alimentation.
 - f. Surveillez la cuisson de très près lorsque vous utilisez les plats ou récipients jetables en plastique, papier ou autres matériaux inflammables.
4. Pour réduire les risques d'explosion ou d'ébullition soudaine:
 - a. Ne placez pas des récipients fermés hermétiquement dans le four. Un biberon avec la tétine en place est fermé hermétiquement.
 - b. Utilisez toujours des récipients évasés pour chauffer un liquide au micro-ondes et attendez environ 20 secondes en fin de cuisson avant de retirer le liquide chaud du four pour éviter les projections de liquides à retardement.
 - c. Epluchez ou percez vos pommes de terre, saucisses et châtaignes avant de les cuire au four micro-onde. N'essayez pas de cuire des œufs dans leur coquille ou de réchauffer des œufs durs entiers, avec ou sans coquille, ces derniers risquant d'éclater, même lorsque la cuisson est terminée.
 - d. Ne retirez pas immédiatement un liquide chaud du four. Attendez quelques instants afin d'éviter les risques de projections de liquides à retardement.
 - e. Remuez le contenu de vos petits pots de bébé et secouez vos biberons en cours de cuisson pour répartir uniformément la chaleur. La température des biberons et des petits pots réchauffés au four micro-onde doit toujours être vérifiée pour éviter les risques de brûlures.
5. Cessez immédiatement toute utilisation si le four ne semble pas fonctionner normalement, si les joints d'étanchéité de la porte sont abîmés ou si le cordon d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyez l'appareil à notre centre de réparation agréé le plus proche pour inspection, révision et réparation. N'essayez jamais de réparer le produit de vous-même.
6. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, par son représentant

- ou par une personne qualifiée afin d'éviter un danger.
7. En fin de cuisson, les récipients contenant les aliments peuvent être très chauds. Utilisez des gants ou maniques pour sortir les récipients du four en essayant de diriger la vapeur loin du visage et des mains.
 8. Pour éviter que le plateau tournant ne se brise:
 - a. Laissez le plateau tournant refroidir avant de le nettoyer.
 - b. Ne posez pas des aliments chauds sur le plateau tournant lorsque ce dernier est froid.
 - c. Ne posez pas des aliments surgelés sur le plateau tournant lorsque ce dernier est chaud.
 9. Vérifiez que les récipients contenant vos aliments ne touchent pas les parois intérieures en cours de cuisson.
 10. 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.
 11. Utilisez uniquement des plats, récipients et ustensiles appropriés pour la cuisson au four micro-onde.
 12. N'entrez pas d'aliments, ustensiles, etc. à l'intérieur de votre four.
 13. Ne faites jamais fonctionner votre four à vide, sans aliments liquides ou solides à l'intérieur, au risque de l'endommager.
 14. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
 15. Convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 16. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant est fortement déconseillée.
 17. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
 18. Conservez soigneusement ces instructions pour toute référence ultérieure.
 19. 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.
 20. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble

21. 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)

Conservez ces instructions.

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.

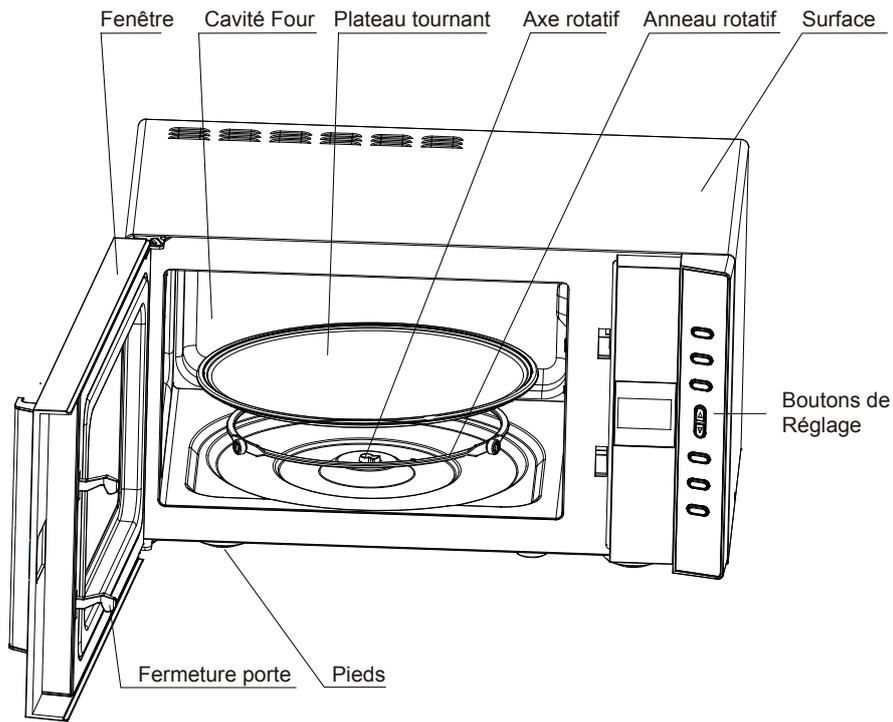
23. MISE EN GARDE: N'autorisez les enfants à utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées leur ont été données, permettant à l'enfant d'utiliser le four de façon sûre et de comprendre les dangers d'une utilisation incorrecte.

Première Utilisation

Si lors de la première utilisation, une légère fumée se dégage de l'appareil, procéder comme suit :

- faites bouillir à puissance maximale une tasse d'eau sur le plateau, répétez si besoin l'opération plusieurs fois.

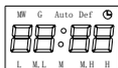
Présentation du Produit



BOUTONS DE COMMANDE

- Puissance
- Express
- Décongélation
- Cuisson Auto
+
-
Temps/Poids
-
- Horloge
-
- Démarrage
-
- Pause/Annulation

1. Avant la cuisson



L'écran s'allumera 3 fois lors du raccordement à la prise électrique.
Puis l'écran s'allumera, vous invitant à entrer le type de cuisson et le temps.

2. Réglage de l'Heure

Presser la touche **Horloge** pour entrer l'heure.

Procédure	Affichage
Par exemple: pour régler l'heure sur 12:30	
1. Presser la touche Horloge une fois.	<input type="text" value="00:00"/>
2. Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler l'heure exacte.	
3. Presser la touche Horloge une fois encore.	<input type="text" value="12:00"/>
4. Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler les minutes.	<input type="text" value="12:30"/>
5. Presser la touche Horloge une fois encore ou attendre 5 secondes et l'heure se règle automatiquement	<input type="text" value="12:30"/>

3. Cuisson auto/Poids.Temps

Pour sélectionner le type de cuisson auto, augmenter ou diminuer le temps de chauffe et le poids durant l'opération en tournant le bouton **Temps.Poids/Cuisson Auto**.

4. Touche Pause/Annulation

Au démarrage: presser une fois pour annuler les programmes et revenir au stade initial. Durant la cuisson, pressez une fois pour stopper l'opération, pressez deux fois pour annuler les programmes de cuisson.

5. Fonction Rappel fin du temps de cuisson

A la fin de votre procédure de cuisson, l'écran affiche « Fin » et trois bips retentissent pour vous indiquer de sortir les aliments. Si vous ne pressez pas la touche Pause/Annulation une fois ou n'ouvrez pas la porte, les bips retentiront à nouveau à intervalle de 3 minutes.

6. Fonction Verrouillage Enfant

Utiliser cette fonction pour bloquer le panneau de contrôle lors du nettoyage ou en présence d'enfants sans surveillance. Toutes les touches sont inopérantes dans ce mode.

Pour régler le verrouillage enfant, appuyer sur la touche **Pause/ Annulation** pendant 3 secondes jusqu'à que l'écran affiche Arrêt.

Pour annuler le verrouillage enfant, appuyer sur la touche **Pause/ Annulation** pendant 3 secondes jusqu'à que l'écran affiche 2 points.

7. Cuisson Micro-ondes

Presser la touche **Puissance**, l'écran affichera 100P- 80P- 60P- 40P- 20P

100P--- Puissance Maxi, 100% de la puissance. Applicable pour une cuisson rapide et complète, comme la viande, les légumes.

80P --- Puissance Haute, 80% de la puissance. Applicable pour une cuisson expresse moyenne, comme les œufs, le poisson, le riz, la soupe.

60P --- Puissance Moyenne, 60% de la puissance. Applicable pour la cuisson vapeur.

40 P --- Puissance Basse, 40% de la puissance. Applicable pour la décongélation.

20P --- Puissance Mini, 20% de la puissance. Applicable pour le maintien au chaud.

NOTE:

1) Le temps maximum est de 60 minutes.

2) Ne jamais utiliser le four à vide.

3) Si vous retournez les aliments durant l'opération, pressez la touche **Démarrage** une fois et la procédure de cuisson présélectionnée continuera.

4) Si vous souhaitez enlever les aliments avant la fin du temps prévu, vous devez presser la touche **Pause/Annulation** une fois pour annuler la procédure prévue.

Procédure	Affichage
Exemple: Pour cuire à 80P pendant 10 minutes.	
1. Après l'allumage, les 2 points clignotent ou presser la touche Pause/Annulation une fois.	
2. Sélectionner la puissance désirée en appuyant sur la touche Puissance plusieurs fois.	
3. Régler le temps de chauffe en tournant le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto .	
4. Presser la touche Démarrage pour démarrer, et l'écran décomptera le temps.	
Vous pouvez modifier le temps de chauffe durant la cuisson. Il est recommandé de retourner les aliments à mi-cuisson. Presser la touche Démarrage une fois pour continuer.	

8. Express

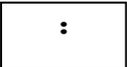
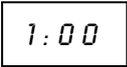
Presser la touche Express, l'écran affichera 0:30, 1:00, 1:30.

Cette fonction vous permet de réchauffer une tasse d'eau ou de boisson convenablement, sans avoir à régler le temps de chauffe. Le temps adapté à chaque boisson dépend de la capacité du liquide.

0:30 --- temps par défaut de 30 secondes

1:00 --- temps par défaut d'une minute

1:30 --- temps par défaut d'une minute 30s

Procédure	Affichage
Exemple: Pour cuire en mode express pendant 1 minute	
1. Après l'allumage, les 2 points clignotent ou presser la touche Pause/Annulation une fois.	
2. Appuyer sur la touche Express plusieurs fois pour sélectionner le menu désiré.	
3. Démarrer la cuisson en pressant la touche Démarrage .	

9. Décongélation automatique

Presser la touche **Décongélation** et l'écran affichera d.1, d.2, d.3.

d.1 --- pour décongeler de la viande avec un poids compris entre 0.1 et 2.0 kg.

d.2 --- pour décongeler une volaille avec un poids compris entre 0.2 et 3.0 kg.

d.3 --- pour décongeler des produits de la mer avec un poids compris entre 0.1 et 0.9 kg.

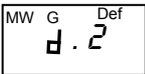
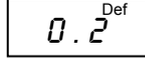
Note:

1. Il est nécessaire de retourner les aliments durant l'opération afin d'obtenir un effet uniforme.
2. Habituellement, la décongélation prend plus de temps que la cuisson.
3. Si les aliments peuvent être coupés avec un couteau, le processus de décongélation est finalisé.

10. Cuisson automatique

Le four possède un menu de cuisson par défaut pour les opérations simples. Quand les 2 points de l'écran clignotent, tourner le bouton **Temps.Poids/Cuisson Auto** et l'écran affichera A.1, A.2 ... A.8.

Choisir le menu approprié au type d'aliments et au poids et suivre strictement les indications du tableau ci-après, dans le cas contraire l'effet de cuisson peut en être largement influencé.

Procédure	Affichage
Exemple: Pour décongeler 0.2kg de volaille	
1. Après l'allumage, les 2 points clignotent presser la touche Pause/Annulation une fois.	
2. Sélectionner le type de nourriture en pressant la touche Décongélation .	
3. Régler le poids de décongélation en tournant le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto .	
4. Démarrer en pressant la touche Démarrage . L'écran décomptera le temps restant.	
5. A mi-décongélation, 3 bips retentiront 2 fois pour vous inviter à retourner les aliments. Ouvrir la porte et retourner les aliments, protéger les portions décongelées. Presser la touche Démarrage à nouveau pour poursuivre la décongélation. Si vous n'entendez pas le signal audio, le cycle de décongélation se poursuivra jusqu'à la fin du temps prévu, soit 0.	

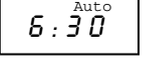
Procédure	Affichage
Exemple: Poisson à la vapeur de 0.45 kg	
1. Après l'allumage, les 2 points clignotent ou presser la touche Pause/Annulation une fois.	
2. Choisir le menu approprié en tournant le Bouton Temps.Poids/Cuisson Auto .	
3. Démarrer la cuisson en pressant la touche Démarrage , et l'écran décomptera le temps restant.	

Tableau de cuisson automatique

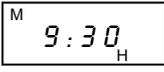
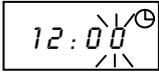
Affichage	Catégorie	Indications
Auto A. 1	Popcorn	Approprié pour un sac de popcorn, disponible commercialement, pesant 85 g. La fréquence d'éclatement du popcorn diminuant 1 fois toutes les 1-2 secondes, presser la touche Pause/Annulation pour stopper le processus.
Auto A. 2	Popcorn	Idem que A.1 excepté un poids supérieur à 100g.
Auto A. 3	Pizza	Approprié pour réchauffer une part de pizza de 150g.
Auto A. 4	Boisson	Approprié pour chauffer une tasse de liquide de 250 ml. La température du liquide sera de 5-10°. Utiliser une tasse large non couverte.
Auto A. 5	Boisson	Idem que A.4 excepté un poids supérieur à 500 ml.
Auto A. 6	Pommes de Terre	Approprié pour chauffer des morceaux de pommes de terre de 450 g. Couper les pommes de terre en lamelles de 5mm, placer les morceaux sur un plat large et les couvrir avec un film fin pour prévenir la perte d'eau.
Auto A. 7	Pommes de Terre	Idem que A.6 excepté un poids supérieur de morceaux de pommes de terre de 650g.
Auto A. 8	Poisson	Approprié pour cuire à la vapeur un poisson de 450g. Ecailler et nettoyer le poisson, puis faire une encoche sur la peau du poisson. Placer le poisson sur un plat d'un diamètre de 22-27cm, arroser doucement avec les autres ingrédients et couvrir le plat avec un film fin pour prévenir la perte d'eau. Après la cuisson, attendre 2 minutes.

Note:

1. Le temps de cuisson est basé sur de la nourriture à température ambiante de 20-25°. Le résultat varie en fonction de la température des aliments.
2. La température, le poids et la forme des aliments influencent largement l'effet de cuisson. Merci d'ajuster le temps de cuisson pour obtenir le meilleur résultat.

10. Démarrage automatique (fonction à retardement) Si vous ne souhaitez pas que le menu démarre immédiatement, vous pouvez présélectionner le type de cuisson et le temps, le menu présélectionné démarrera automatiquement au temps choisi. Le réglage consiste en 2 étapes: 1/ Régler l'heure actuelle; 2/Régler le type de cuisson et le temps.

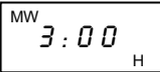
Exemple: Il est maintenant 12:30, si vous souhaitez que le four micro-ondes démarre automatiquement la cuisson à une puissance de 100P pendant 9 minutes et 30 secondes à 14:20.

Procédure	Affichage	Procédure	Affichage
1. Régler l'heure actuelle.		2. Régler le type de cuisson et le temps.	
1.1 Appuyer sur la touche Heure .		2.1 Sélectionner la puissance en pressant la touche Puissance .	
1.2 Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler l'heure, et l'heure clignote		2.2 Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler le temps	
1.3 Appuyer sur la touche Heure à nouveau.		2.3 Pour retourner à l'heure actuelle, garder enfoncée la touche Heure pendant 3 secondes, puis un bip court retentira.	
1.4 Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler les minutes.		3. Régler le temps de démarrage souhaité Répéter les étapes 1.2, 1.3, 1.4.	
1.5 Appuyer sur la touche Heure ou attendre pendant 5 secondes, les chiffres se fixent.		4. Appuyer sur la touche Heure pour confirmer le menu programmé. Maintenant le programme est activé. La cuisson commencera à 14:20.	
Note: La fonction à retardement n'est pas applicable pour les modes Express, Cuisson Auto et Décongélation.		5. Vous pouvez vérifier l'heure de démarrage en appuyant sur la touche Heure .	

11. Cuisson Multi-séquence

Pour obtenir la meilleure cuisson, quelques rappels des différents types de cuissons et de temps. Vous pouvez programmer vos modes personnels comme suit:

Exemple: Vous voulez cuire de la nourriture à une puissance de 100P pendant 3 minutes, puis à une puissance de 20P pendant 9 minutes. Il y a 2 séquences à régler.

Procédure	Affichage	Procédure	Affichage
1. Puissance de 100P pendant 3min		2. Puissance de 20P pendant 9min	
1.1 Presser la touche Puissance pour choisir le menu désiré.		2.1 Presser la touche Puissance pour choisir le menu désiré.	
1.2 Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler la minuterie.		2.2 Tourner le bouton Temps.Poids/Cuisson Auto pour régler la minuterie.	
		3. Démarrer la cuisson en pressant la touche Démarrage .	

A la fin de la cuisson avec une puissance de 100P, le four micro-ondes débutera la cuisson à la puissance de 20P automatiquement.

Note: 4 séquences maximum peuvent être réglées par temps en répétant les étapes 1 et 2 si vous le souhaitez.

ASTUCES POUR LA CUISSON

1) Arrangez avec attention les aliments, placez les zones peu épaisses sur l'extérieur du plat.
2) Regardez le temps de cuisson, chauffez pour le minimum de temps indiqué et augmentez la minuterie si nécessaire.

3) Couvrez les aliments avant la cuisson avec: du papier, du film plastique spécial micro-ondes ou un couvercle adapté.

Les couvercles préviennent les éclaboussures, aident les aliments à chauffer, et permettent de maintenir le four propre.

4) Utilisez du papier spécial pour couvrir les extrémités des viandes ou volailles afin d'éviter toute surchauffe.

5) Mélange des Aliments

De l'extérieur vers le centre une ou deux fois durant la cuisson, si possible.

6) Rotation des Aliments

Les aliments comme le poulet, les hamburgers ou les steaks doivent être retournés une fois durant la cuisson.

7) Remplacement des aliments

Les boulettes de viande doivent être remplacées à mi-cuisson du centre du plat vers l'extérieur.

8) Temps d'Attente

Les liquides chauds peuvent bouillir. Après la cuisson, s'assurer d'un temps d'attente adéquat.

Enlevez l'aliment du four et remuez si possible.

Couvrez pendant le temps d'attente afin de finir la cuisson sans surchauffe.

9) Fonctionnement

Vérifiez les signes indiquant que la température de cuisson a été atteinte, incluant:

- l'aliment émet de la vapeur partout et non seulement sur le côté.
- les cuisses de volaille se détachent facilement.
- le porc et la volaille ne sont pas rosés.
- le poisson est opaque et s'écaille facilement avec une fourchette.

10) Condensation

Une part des micro-ondes chauffe. L'humidité des aliments influence le niveau de condensation dans le four. Généralement, les aliments couverts ne créent pas plus de condensation que les aliments non couverts. S'assurer que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.

11) Plat pour dorer

Lors de l'utilisation d'un plat pour dorer ou de matériau auto-chauffant, placez toujours un isolant à haute-résistance comme un plat en porcelaine dessous afin de prévenir tout endommagement du plateau tournant et de l'anneau rotatif lié à la chaleur. Le temps de préchauffage indiqué dans les instructions des plats ne doit pas être dépassé.

12) Film plastique pour micro-ondes

Lors de la cuisson d'aliment en grande quantité, ne pas mettre le film en contact avec la nourriture, car il peut fondre.

13) Couvercle plastique pour micro-ondes

Certains couvercles en plastique pour micro-ondes ne sont pas adaptés à la cuisson d'aliments en grande quantité et contenant du sucre.

14) Les liquides et aliments similaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques qui peuvent exploser.

15) Les œufs dans leur coquille, les œufs durs entiers, les pommes de terre, les saucisses doivent être

percés ou pelés avant la cuisson afin d'éviter toute explosion.

Nettoyage

Il est recommandé de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire après chaque utilisation si nécessaire.

Débranchez le four avant tout nettoyage. Si possible, laissez la porte ouverte pour désactiver le four durant le nettoyage.

Surface Extérieure:

L'extérieur peut être nettoyé avec un chiffon doux et humide. Evitez l'utilisation de nettoyeurs abrasifs.

Porte:

Essuyez la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et les parties adjacentes quotidiennement avec un chiffon humide pour enlever toute éclaboussure. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

Boutons de réglage:

Essuyez doucement le panneau de contrôle avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques.

Cavité interne:

Pour nettoyer les surfaces internes, essuyez avec un chiffon doux et sec. Après usage, essuyez la plaque signalétique du four avec un chiffon doux et sec pour enlever toute éclaboussure. Les éclaboussures peuvent surchauffer et émettre de la fumée ou démarrer un feu. Ne pas enlever la plaque signalétique. Ne pas utiliser de nettoyant commercial pour four, des nettoyeurs abrasifs ou des tampons à récurer pour n'importe quelle partie du four à micro-ondes. Ne jamais vaporiser un nettoyant directement sur une partie du four.

Plateau tournant/ Anneau rotatif/ Axe rotatif

Lavez avec de l'eau tiède et essuyez

NOTE: Si le four n'a pas été utilisé pendant une longue période, il peut y avoir des émissions d'odeurs dans le four, suivez l'une des trois méthodes suivantes pour s'en débarrasser:

1. Placez des tranches de citron dans une tasse, puis chauffez à la puissance maxi pendant 2-3 min.
2. Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffez à la puissance maxi.
3. Mettez des pelures d'orange dans le four, puis chauffez à la puissance maxi pendant 1 minute.

Maintenance

Attention: ne jamais tenter de réparer et/ou de démonter toute partie afin d'éviter tout risque. Seul un technicien qualifié peut intervenir.

Ne pas s'exposer aux radiations du générateur de micro-ondes ou toutes autres parties qui conduisent l'énergie micro-onde.



- 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 #: EMC032011