



MANUEL D'UTILISATION

Four à micro-ondes

Mécanique 20 l

Modèle : CEMW020MQ

MM720CZW-PM



Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser votre four à micro-ondes et conservez précieusement ce manuel pour référence ultérieure.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



Mise en garde

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soins, compte tenu de son fonctionnement par électricité, de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité **ABSOLUE** de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant installation ou la première utilisation et garder pour de futures utilisations

CONSERVER CETTE NOTICE ATTENTION

RAYONNEMENT DE MICRO ONDES

**NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR
DE MICRO-ONDES OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE**

Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.

Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation.

DEBALLAGE DU FOUR

Après avoir déballé votre appareil, examinez-le avec soin pour savoir s'il n'a pas subi de dommages visibles durant le transport. **Si l'appareil a subi des dommages visibles comme la déformation de la porte, ne pas l'utiliser mais appeler un technicien du service après vente.**

Ne pas oublier d'enlever toutes les protections situées à l'intérieur du four.

ATTENTION :

Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica de couleur marron clair qui est vissé à la cavité du four afin de protéger le magnétron.

- ✧ Retirez tous les emballages et les accessoires.
- ✧ Inspectez le four afin de repérer tout dommage, tel que des déformations ou une porte cassée. N'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- ✧ **Attention, les dommages éventuels dus au transport doivent être signalés au revendeur dans les 24 heures suivant la livraison.**
- ✧ Retirez le film de protection situé sur le capot.

IMPORTANT

IL EST ABSOLUMENT INTERDIT DE REMPLACER VOUS MEME LE CABLE D'ALIMENTATION. SI CELUI-CI EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ETRE REMPLACÉ PAR LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRES-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER UN DANGER.

SI VOTRE APPAREIL TOMBE, FAITES-LE EXAMINER PAR UN PROFESSIONNEL AVANT DE LE REMETTRE SOUS TENSION. DES DOMMAGES INTERNE PEUVENT REPRESENTER UN RISQUE D'ACCIDENT.

POUR TOUT PROBLEME OU TOUTE REPARATION, MERCI DE BIEN VOULOIR CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTE DE VOTRE MAGASIN REVENDEUR, LE FABRICANT, SON SERVICE APRES-VENTE OU UNE PERSONNE DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'EVITER UN DANGER

PRECAUTIONS A PRENDRE POUR EVITER UNE EXPOSITION DANGEREUSE AUX MICRO-ONDES

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES LIRE ATTENTIVEMENT ET GARDER POUR DE FUTURES UTILISATIONS

- 1- Ne pas chercher à faire fonctionner le four lorsque sa porte est ouverte. Il est essentiel de ne pas annuler ou apporter des modifications aux dispositifs de verrouillage.
- 2- Ne mettre aucun objet entre la façade du four et la porte, éviter la formation de dépôts de salissures, d'aliments ou de produits de nettoyage sur les surfaces d'étanchéité de la fermeture.
- 3- Ne pas faire fonctionner le four s'il est endommagé
Lorsque le four est inutilisé veiller à ce que la porte soit toujours fermée pour éviter toute déformation des pièces suivantes :
 - Porte
 - Gonds et loquets de fermeture
 - Joint et surfaces d'étanchéité
- 4- Ce four ne doit pas être réglé ou réparé par une autre personne qu'un personnel qualifié du service après-vente.
- 5- **Mise en garde : si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être utilisé avant d'avoir été remis en état par une personne qualifiée. Toute intervention ou réparation sur le four doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié – service après-vente – de votre magasin revendeur**
- 6- **Mise en garde : Il est dangereux pour toute personne de procéder à des opérations de maintenance ou de réparation qui nécessitent le retrait d'un couvercle qui protégeant contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.**

MISE A LA TERRE

Ce four à micro-ondes doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise terre.

ATTENTION : Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner le risque de choc électrique.

En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant d'être évacué par le fil de terre



Notes : En cas de questions concernant la prise de terre ou le branchement électrique, veuillez consulter un personnel qualifié.

Si une rallonge est nécessaire, utilisez exclusivement une rallonge avec la connection de mise à la terre appropriée.

PRECAUTIONS DE SECURITE

* USTENSILES :

- Utiliser des récipients en verre ou céramique.
- Pour des temps de cuisson courts, des récipients en plastique ou carton peuvent être utilisés, ainsi que des plats surgelés sous films plastiques, sous réserve que ces films aient été percés avec une fourchette au préalable pour permettre à la vapeur de s'échapper.
- Un plat brunisseur peut être également mis au micro-onde. Se référer aux instructions du fabriquant. Une mauvaise utilisation du plat brunisseur risque de casser le plateau tournant.
- **Avant l'utilisation, vérifier que les ustensiles sont appropriés à l'usage dans un four à micro-ondes ;** Tout ustensile métallique est à proscrire. En effet, les objets métalliques provoquent des étincelles ou flash qui peuvent conduire à de sérieux dommages sur votre appareil. Egalement, ne pas mettre les aliments dans des boîtes ou sous film aluminium.
- Ne pas utiliser de récipients en bois, ils pourraient se consumer.
- Ne pas utiliser de vaisselle en métal, fonte ou en faïence ayant des parties même minimes en métal (y compris argent ou or), votre appareil tomberait en panne.
- **Mise en garde : Il ne faut pas chauffer les liquides ou autre aliments dans des récipients hermétiques car ils risquent d'exploser ;**
- **Lorsque des aliments sont chauffés dans des récipients en matière plastique ou en papier, surveiller le four fréquemment à cause des risques d'inflammation.**
- Ne pas ranger d'ustensiles de cuisine ou de papier dans ce four.

* CUISSON :

- Le plateau tournant et son support à roulettes doivent être dans le four pendant la cuisson. Placez le plat sur le plateau tournant et manipulez-le avec précaution pour éviter de le casser.
- Prendre soin de bien centrer le plat au milieu du plateau en verre pour éviter que le plat ne vienne cogner contre les parois ou la porte.
- Percer avec une fourchette la pelure des pommes de terre, pommes et tout autre fruit ou légume recouvert d'une pelure, avant de les cuire.
- **Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.**
- Ne pas faire de friture dans votre four.
- Ne pas chauffer dans le four, des liquides corrosifs ou produits chimiques.
- Ne pas laisser trop longtemps de petites portions de nourriture nécessitant peu de temps de cuisson, elles seront soit trop cuites, soit brûlées.
- **Mise en garde : Ne laisser pas les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données à l'enfant afin qu'il puisse utiliser le four de façon sûre et comprenne les dangers d'une utilisation incorrecte.**
- Ne pas utiliser ce four quand celui-ci est sale ou en présence d'eau condensée sur les parois. Essuyez et laissez sécher avant utilisation.
- Ne pas faire fonctionner le four si le plateau tournant ne marche pas ou sans ce plateau en verre.

* RISQUES D'INCENDIE :

- Ne pas faire cuire un aliment dans une serviette, même si cela vous est recommandé dans une recette de cuisson.
- Ne pas utiliser de papier journal ou de serviettes en papier pour la cuisson.
- Ne pas faire sécher de vêtements dans un four à micro-ondes.
- **Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher le four et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.**
- N'utiliser pas le four à micro-ondes à vide. Tout fonctionnement du four sans aliment à l'intérieur ou avec des aliments à très faible taux d'humidité peut déclencher un feu, la carbonisation ou des étincelles à l'intérieur du four.
- Ne couvrez pas et n'obstruez pas les ouvertures d'aération de votre four.
- Ne mettez pas le four près de l'eau, de l'évier de la cuisine, dans une cave humide ou à proximité d'une piscine.
- Ne plongez pas le cordon ou la fiche de cet appareil dans l'eau.
- Eloignez le cordon de toute surface chaude

* ATTENTION AUX BRULURES :

- **Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lorsqu'on manipule le récipient .**
- **Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.**
- La porte du four, la fenêtre et le plateau peuvent également être très chauds.
- Veuillez surveiller les aliments dans le four à micro-ondes, afin d'éviter que ceux-ci ne prennent feu en raison d'une cuisson excessive.
- Ces appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- 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.

• NETTOYAGE :

Le four doit être nettoyé régulièrement, tout dépôt alimentaire doit être enlevé. 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.

- Assurez-vous toujours que votre four est bien arrêté avant de le nettoyer en enlevant la prise de courant.
- Garder la cavité interne du four toujours propre et sèche, en la nettoyant régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'éléments abrasifs car vous risquez de rayer ou d'endommager la peinture.
- **Les éclaboussures sur la face intérieure de la porte, ainsi que sur les joints de porte et les parties adjacentes doivent être nettoyées quotidiennement avec de l'eau chaude savonneuse.** Rincer et sécher avec soin. Il est préférable d'entretenir les parties métalliques de la porte avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de brosse, d'éponge à récurer ou de chiffon abrasif.

- En cas de détérioration des joints de porte ou des parties adjacentes, le four ne devra pas fonctionner jusqu'à sa remise en état par un technicien qualifié du Service après-vente.
- Ne jamais verser d'eau dans le four ou tout autre liquide susceptible d'endommager en particulier le moteur d'entraînement du plateau en verre.
- L'extérieur du four est en métal peint. Nettoyez-le avec un chiffon humidifié d'eau chaude savonneuse. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas mettre d'eau dans les bouches de ventilation situées sur l'appareil, sur les cotés ou à l'arrière.

* EN CAS DE PANNE :

En cas de problème, s'assurer que :

1. La prise de courant est bien correctement enfoncée et alimentée par le courant du secteur (fusible en état), ce qui est vérifiable par le branchement d'un autre appareil en état de marche.
2. La porte de votre four est correctement fermée.
3. Que rien ne bloque la rotation du plateau tournant.
4. Vérifiez que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.

SI AUCUNE DES ACTIONS CI-DESSUS NE RESOUT LE PROBLEME, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE. N'ESSEYER PAS DE REGLER OU DE REPARER VOUS-MEME LE FOUR.

* REPARATION :

- Si votre four ne fonctionne pas correctement, contacter un spécialiste pour toute intervention. En aucun cas, le dos ou toute autre pièce du four à micro-ondes ne devra être démontée, sauf par un technicien qualifié après-vente, pour effectuer l'entretien ou les réparations.
- **Il est interdit de remplacer le câble d'alimentation par vous même, s'il est endommagé, il doit être remplacé, impérativement, par un service qualifié compétent (service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation).**
- Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figures, l'appareil doit être retourné à l'électricien concerné.

NE JAMAIS OUVRIR LE CAPOT

NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL SANS RIEN A L'INTERIEUR DE LA CAVITE

**CE FOUR A MICRO ONDES N'EST DESTINE QU'A L'USAGE DOMESTIQUE
IL NE DEVRA PAS ETRE UTILISE DANS UN BUT PROFESSIONNEL,
COMMERCIAL OU INDUSTRIEL.**

NE LAISSER LES ENFANTS UTILISER LE FOUR SANS SURVEILLANCE QUE SI DES INSTRUCTIONS APPROPRIEES ONT ETE DONNEES AFIN QUE L'ENFANT PUISSE UTILISER LE FOUR DE FACON SURE ET COMPRENNE LES DANGERS D'UN USAGE INCORRECT

INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.

Pour réduire ou supprimer les interférences éventuelles, prenez les mesures suivantes :

Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.

Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou du téléviseur.

Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.

Eloignez le four à micro-ondes du récepteur.

Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise pour que le four à micro-ondes et le récepteur utilisent des circuits différents.

Cet appareil est un four à micro-ondes qui doit être installé et manipulé avec soins, compte tenu de son fonctionnement par électricité, de l'émission d'ondes invisibles.

Nous insistons sur la nécessité ABSOLUE de lire et suivre les conseils de sécurité suivants avant l'installation ou la première utilisation

CONSERVER CETTE NOTICE

ATTENTION

RAYONNEMENT DE MICRO-ONDES

**NE PAS S'EXPOSER AU RAYONNEMENT DU GENERATEUR DE MICRO-ONDES
OU AUTRES PARTIES CONDUISANT L'ENERGIE**

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).

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des 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.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Cet appareil n'est pas prévu pour être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance

Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2006/95/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2004/108/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE)

MIEUX CONNAITRE SON APPAREIL

Modèle	CEMW020MQ/ MM720CZW-PM
Alimentation	230V~ 50Hz
Puissance absorbée Micro-ondes	1050W
Puissance restituée Micro-ondes	700 W
Capacité	20L
Diamètre plateau tournant	Ø 255 mm
Dimensions extérieures (LxHxP)	440X355X258 mm
Poids net	10.2 kg
Fréquence	2450 MHz

INSTALLER VOTRE FOUR

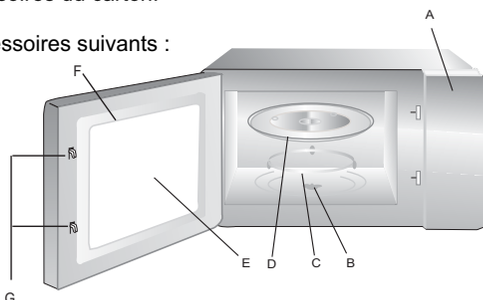
PIECES ET ACCESSOIRES DU FOUR

Retirez le four et tous ses accessoires du carton.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- o 1 Plateau en verre
- o 1 Anneau du plateau tournant
- o 1 Manuel d'utilisation

- A Thermostat et minuterie
- B Fixation pour plateau tournant
- C Anneau de plateau
- D Plateau de verre
- E Vitre d'observation
- F Porte
- G Fermeture sécurisée de la porte

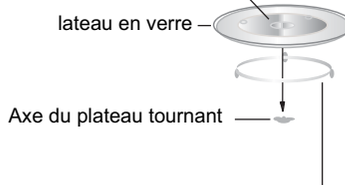


Si la porte est ouverte en cours de fonctionnement du four, le four est mis hors tension.

LE PLATEAU TOURNANT

- ⊠ Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il ne doit jamais être encombré.
- ⊠ Vous devez toujours utiliser le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant pendant la cuisson.
- ⊠ Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson.
- ⊠ Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant est fêlé ou cassé, veuillez contacter le magasin d'entretien agréé le plus proche de chez vous.

Plate-forme (surface inférieure)



Axe du plateau tournant

MICRO-ONDES

1- Placer le four sur une surface plate. Laisser environ 20 à 30 cm au-dessus de l'appareil, et 10 cm sur les cotés et à l'arrière, pour permettre une bonne ventilation. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui obstrue les bouches de ventilation sur les cotés, le dessus et à l'arrière de l'appareil. Eviter de placer le four près de tout autre appareil générant une source de chaleur. Ne pas installer ce four à l'air libre ni dans des locaux très humides ou excessivement chauds. Ne pas encastrer ce four.

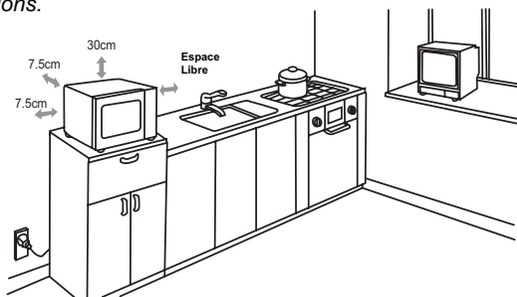
Il est également recommandé de ne pas placer ce four près d'un poste radio ou de télévision, le champ magnétique du four pouvant créer des interférences et parasites.

- 2- Enlever tout emballage à l'intérieur du four. Retirez le film de protection situé sur le capot.
- 3- Avant d'utiliser le four, nettoyer l'intérieur avec un chiffon humide.
- 4- Vérifiez que la tension de votre alimentation électrique correspond à celle indiquée sur votre four, avant de le brancher. (230 V ~50 Hz équipée d'une terre).
- 5- Ne rien poser sur le couvercle du four à micro-onde
- 6- **Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans un meuble.**

ATTENTION :

Vous ne devez pas retirer le couvercle en mica de couleur marron clair qui est vissé à la cavité du four afin de protéger le magnétron.

↳ Choisissez une surface plane donnant un espace libre suffisant pour les ouvertures d'aérations.



↳ Branchez votre four dans une prise électrique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence sont les mêmes que celles indiquées sur l'étiquette du four.

AVERTISSEMENT : N'installez pas votre four sur une table de cuisson ou un appareil produisant de la chaleur. Votre four risque d'être endommagé et la garantie ne s'applique pas dans ce cas.

UTILISATION

ATTENTION, avant de faire cuire des produits, faite un test sur le micro-onde en faisant chauffer pendant 30 secondes un verre d'eau en fonction micro-onde en puissance maximale

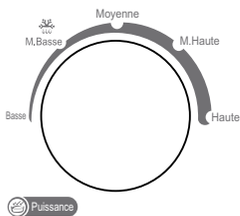
- ☞ **Placer un verre d'eau dans l'appareil, sur le plateau en verre et fermer la porte.**
- ☞ **Mettez le micro-onde en puissance maximale (voir détail cuisson micro-onde paragraphe 3) et la minuterie sur une demi-minute.**
- ☞ **La lampe interne s'allume alors, le plateau se met à tourner, et les ondes internes réchauffent alors le verre d'eau pendant 30 secondes.**
- ☞ **En fin de cuisson, l'eau doit être chaude.**

Si Le four ne fonctionne pas, n'essayez pas de réparer vous-même cet appareil, mais retourner le au service après-vente du magasin ou vous l'avez acheté.

1. Puissance du four

Vous déterminez la puissance du four grâce au sélecteur de puissance (N°3 schéma du four) qui vous permettra d'établir :

- l'énergie consommée
- le degré de cuisson,
- la décongélation.



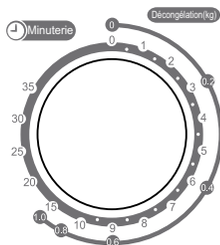
Il y a 5 degrés de puissance :

B.	17%	BASSE : conserve les plats au chaud et permet de faire monter les préparations à la levure
M.B	33%	M. BASSE Décongélation et mijotage des viandes entre autres
M.	55%	MOYENNE : cuisson lente des plats, potées, ragoûts, civets et pour les viandes moins tendres
M.H	77%	M. HAUTE : cuisson pain, pâtisseries, permet de rôtir et sert pour réchauffer rapidement des plats individuels
H.	100%	HAUTE : cuissons de base, pour cuire les viandes tendres, les volailles, pour le réchauffage rapide des plats.

2. Minuterie

La minuterie est de 35 minutes avec une échelle élargie de 0 à 10 minutes.

La seconde indication qui apparaît permet de calculer le temps de décongélation nécessaire en fonction du poids en Kg (**vous référez au paragraphe décongélation**).



3. Cuisson

- ✧ Branchez votre four dans une prise – avec mise à la terre ;
- ✧ Ouvrir la porte en appuyant sur le bouton d'ouverture,
- ✧ Placez le plat avec les aliments sur le plateau tournant. Distribuer la nourriture de manière homogène dans le plat afin de permettre une cuisson uniforme.
- ✧ Fermez la porte. Si la porte n'est pas correctement fermée, le four ne se mettra pas en marche
- ✧ Sélectionnez la puissance.
- ✧ Placez la minuterie sur le temps choisi. Commencez par tourner le bouton au temps maximum pour revenir ensuite sur le temps désiré.
- ✧ Le plateau se met à tourner avec émission des ondes à l'intérieur du four.
- ✧ Une fois le temps de cuisson écoulé, la minuterie se met sur 0 et vous pouvez ouvrir la porte.

Il est possible d'ouvrir la porte pendant la cuisson. La minuterie s'arrêtera automatiquement et le four ne produira plus d'ondes. Lorsque la porte est refermée la cuisson reprend jusqu'à la fin du temps de cuisson indiqué sur la minuterie.

TABLE DE CUISSON

Aliments	Couverture	Niveau	Temps moyen
Boeuf (500g) Boeuf haché	Couvercle ou Papier suifurisé	Haute	5-7 minutes
(500g) Boeuf de Viande	Papier suifurisé	Haute	10-12 minutes
(500g) Hamburgers	Papier suifurisé	Haute	5-7 minutes
(500g) Hachis de viande	Scellofrais	Haute	16-22 minutes
(500g) Boeuf braisé	Couvercle	Basse	21-27 minutes/livre
Eau 250 ml /livre			
Rôti			
Bleu	Papier suifurisé		
Saignant		Moyenne	7-8 minutes/livre
A point		Moyenne	8-9 minutes/livre
Steaks		Moyenne	11-13 minutes/livre
	Papier suifurisé	Haute	2-4 minutes/livre
PORC			
Bacon	Serviette papier	Haute	45sec-
250g Saucisses	Papier suifurisé	Haute	minute/tranche
Côtes de porc	Papier suifurisé	Haute	2-4 minutes
Rôti de porc	Papier suifurisé	Haute	11-13 minutes/livre
Bas de côtes	Papier suifurisé	Haute	12-14 minutes/livre
Rôti dans le Jambon	Scellofrais	Basse	8-10 minutes/livre
Précuit			12-15 minutes/livre
Cru		Basse	
Tranches de Jambon cru	Papier suifurisé	Moyenne	14-19 minutes/livre
750g à 1kg			18-26 minutes/livre
Jambonneau 750g à 1kg	Scellofrais	Basse	25-30 minutes
MOUTON			
Rôti Épaule/gigot	Papier suifurisé	Moyenne	9-11 minutes/livre
VEAU			
Rôti dans l'épaule	Papier suifurisé	Moyenne	10-11 minutes/livre
Côtelettes Veau/Mouton 3 à 4 pièces	ou Scellofrais Papier suifurisé	Haute	9-11 minutes/livre

TABLE DE CUISSON

Aliments	Couverture	Niveau	Temps moyen
LEGUMES			
Légumes (1 à 2 livres) (60ml d'eau)	Couvercle Du	Haute	9-16 minutes
Pommes de terre -cuiles -bouillies (240ml d'eau)	Scellofrais	Haute Haute	9-12 minutes 16-20 minutes
2 Epis de Mais - Frais dans leur envelope - Congetes	Couvercle Scellofrais Scellofrais	Haute Haute	7-8 minutes/livre 6-9 minutes/livre
RIZ , PATES ET CEREALES			
Macaronis (250g) 3/4 litre d'eau	Couvercle /scellofrais	Haute	17-20 minutes
Spaghettl (500g) 1.5-2 litre d'eau	Scellofrais Couvercle	Haute Haute	20-26 minutes 15-20 minutes
Pates aux oeufs (250g) 3/4-litre d'eau	/Scellofrais Couvercle	Haute	18-25 minutes
250ml Riz long grainis 1/2-3/4 litre d'eau	/Scellofrais Couvercle	Haute	18-20 minutes
250ml Riz ordinaire 1/2 litre d'eau	/Scellofrais Couvercle	Haute	3-6 minutes
250ml Riz minute 1/2 litre litre d'eau	/Scellofrais Couvercle	Haute	30-35 minutes
250ml Riz Brun (complet) 3/4litre d'eau	/Scellofrais	Haute	2-3 minutes
250ml Riz minute 1/4 litre litre d'eau		Haute	3-5 minutes
125ml Porridge normal 1/4 litre d'eau		Haute	3-4 minutes
125ml Cornflakes 1/2 litre d'eau		Haute	6-8 minutes
GATEAUX			
Gâteaux au beurre Ou au chocolat Plat rond 22cm		Haute Haute	6-7 minutes 3-4 minutes
Couronne Petits gâteaux (6 pieces) Cookies (en barre 20cm) Dans un plat carré		Haute	5-8 minutes
SOUPES			
250ml à base d'eau		Haute	2-3 minutes
250ml à base de lait		Haute	2-3 minutes

4. Décongélation

Le programme permet une décongélation uniforme. Ce programme peut être également utilisé pour une cuisson plus lente des aliments. Les soupes, ragoûts et autre sauces peuvent cuire en programme décongélation.

Placez les aliments dans le four à micro-ondes et fermez la porte,

- ✧ Positionnez le bouton de sélection de puissance sur **B.**,
- ✧ Fermer la porte
- ✧ Réglez la minuterie sur le temps désiré suivant le poids du produit à décongeler.
- ✧ Le micro-onde se met en route.
- ✧ **Suivre ensuite la même procédure que pour la cuisson au micro-onde.**

POIDS	TEMPS
0.2kg	3 minutes
0.4kg	6 minutes
0.6kg	9 minutes
0.8kg	10 minutes
1.0kg	15 minutes

Elimination et respect de l'environnement

Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil électrique car il a besoin d'être remplacé ou n'est plus utilisé, pensez à protéger l'environnement. Demandez conseil aux collectivités locales, car il existe de nombreuses déchetteries respectueuses de l'environnement.

DEPANNAGE

ATTENTION

Afin de prévenir tout danger, il est impératif, en cas de problème, de s'adresser au service après-vente du fabricant ou du revendeur, ou à un électricien qualifié et agréé pour ce type de réparation. Dans tous les cas de figures, l'appareil doit être retourné à l'électricien concerné.

Normal	
Four à micro-ondes interférant avec la réception de votre téléviseur	La réception des téléviseurs et postes de radio peut être brouillée lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Cette interférence est similaire à celle que génèrent les petits appareils électriques comme les mixers, les aspirateurs et les ventilateurs électriques. Ceci est normal.
Lumière du four faible	Au cours d'une cuisson aux micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut baisser d'intensité. Ceci est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, de l'air chaud s'échappe des ouvertures d'aération	Pendant la cuisson, de la vapeur se dégage des aliments. Celle-ci est principalement évacuée par les trous d'aération mais une faible quantité s'accumule sur les surfaces froides comme la porte du four. Ceci est normal.
Four utilisé accidentellement sans aliment à l'intérieur.	L'utilisation du four à vide ne l'endommagera pas si elle est de courte durée. Mais ceci n'est pas recommandé.

Problème	Cause possible	Solution
Le four ne fonctionne pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché.	Débranchez l'appareil, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le.
	(2) Problème avec la prise électrique.	Essayez la prise en y branchant d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas	(3) La porte est mal fermée.	Fermez bien la porte.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four à micro-ondes est en marche	(4) La surface d'appui des roulettes de l'anneau du plateau et le fond du four sont sales.	Vous référer au paragraphe Nettoyage de votre four à micro-ondes" pour nettoyer les surfaces sales.

Cet appareil est conforme aux directives CE relatives à la suppression des interférences radio et à la sécurité à basse tension et satisfait les exigences actuelles en matière de sécurité.

Sous réserve de modifications techniques.

Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

Importé par CONTINENTAL EDISON 20 rue du Moulin 45220 Saint

Gemain des Prés.