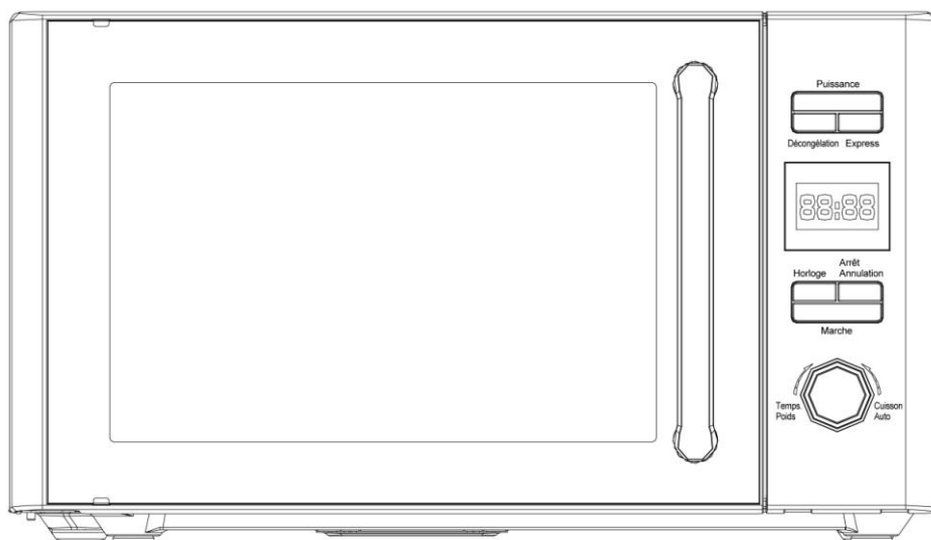




MANUEL D'UTILISATION

MICRO-ONDES GRILL'



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER L'EXPOSITION ÉVENTUELLE A UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE.

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.

Risques de blessures graves!

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

Appareil destiné à un usage domestique uniquement.

Installez votre four à micro-ondes

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

1. Prévoyez un dégagement d'au moins 10 cm autour du four et de 20 cm au-dessus pour faciliter la ventilation.

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.

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

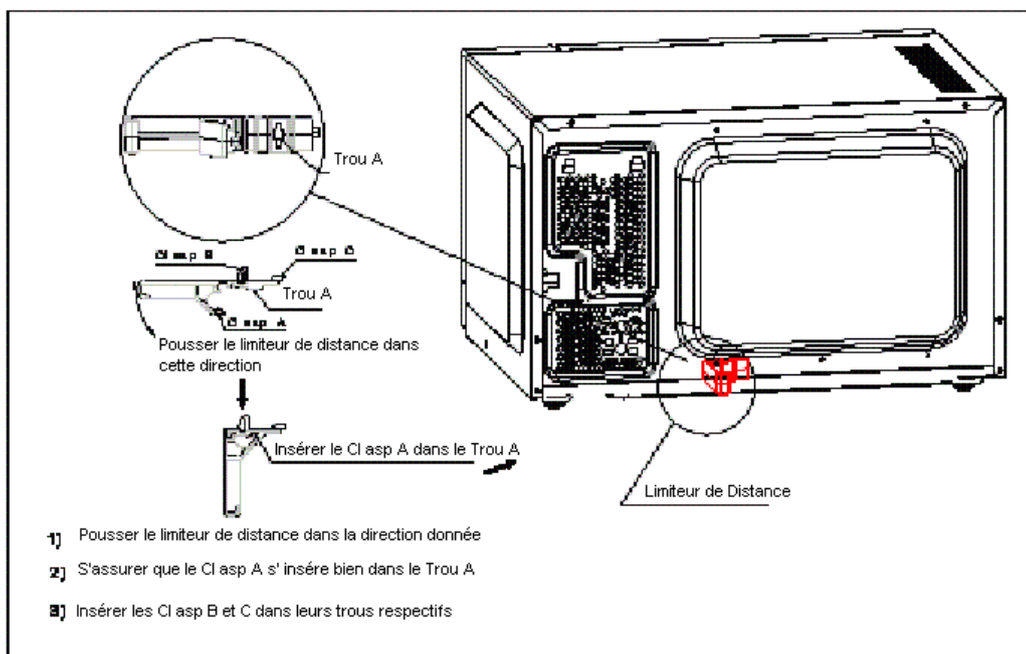
- N'obstruez jamais les orifices de ventilation, car le four risquerait de surchauffer et de s'arrêter automatiquement. Vous devrez alors attendre qu'il ait suffisamment refroidi pour le réutiliser.

- 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 - 240 volts, 50 Hz. La tension d'alimentation doit être respectée. Tout câble d'extension doit être conforme aux spécifications du cordon d'alimentation d'origine.

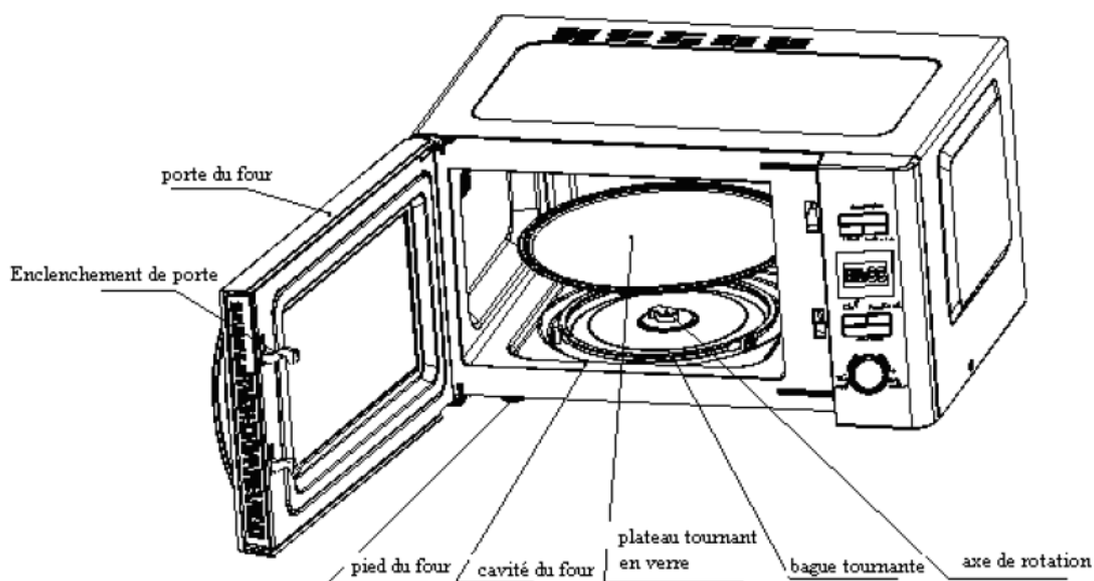
- N'installez pas le four dans un environnement chaud ou humide, par exemple à côté d'un radiateur ou d'un four traditionnel.

- 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.

4. Pour maintenir l'arrière du four à micro-ondes à une distance de dégagement minimum de 10 cm, il convient d'installer les limiteurs de distance. (voir schéma ci-dessous)



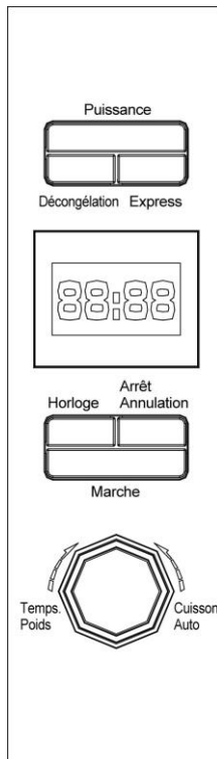
Four



Remarques :

1. Le four est équipé d'un mécanisme de sécurité qui empêche que le four ne soit activé si la porte n'est pas correctement fermée. Ne tentez pas d'endommager ce mécanisme.
2. Le fonctionnement du panneau de contrôle est expliqué sur la page suivante.
3. L'écran indique l'heure, le mode de cuisson et la durée de cuisson restante en fonction du mode programmé.

Panneau de commande



1. Temps.Poids / Cuisson Auto

Vous pouvez sélectionner le menu de cuisson automatique, augmenter ou diminuer le temps de cuisson et le poids en tournant le bouton Temps Poids / Cuisson Auto.

2. Arrêt / Annulation

A la phase initiale ou de saisie: appuyez une fois pour annuler des programmes de saisie et reprendre la phase initiale.

Pendant la cuisson: appuyez une fois pour arrêter le fonctionnement du four, appuyez deux fois pour annuler des programmes de cuisson.

3. Rappel Auto

Lorsque votre procédure de cuisson prédéfinie est terminée, l'écran affichera « END » (FIN) et trois bips sonores se feront entendre pour vous inviter à prendre de la nourriture. Si vous n'appuyez pas sur la touche Arrêt/Annulation ou n'ouvrez pas la porte, les bips seront émis à un intervalle de 3 minutes.

4. Fonction de verrouillage d'enfant

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lorsque vous nettoyez ou que les enfants ne peuvent pas utiliser le four sans surveillance. Tous les boutons sont rendus inutilisables dans ce mode.

Pour régler la fonction de verrouillage d'enfant, appuyez de manière prolongée sur la touche Arrêt/Annulation pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « OFF ».

Pour annuler la fonction de verrouillage d'enfant, appuyez de manière prolongée sur la touche Arrêt/Annulation pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche deux points.

Réglez l'horloge

Vous devez régler l'horloge: à l'installation initiale ou après une coupure de courant.

Appuyez de manière prolongée sur la touche Horloge.

Tournez Temps Poids / Cuisson Auto pour régler l'heure.

Appuyez de manière prolongée sur la touche Horloge de nouveau.

Tournez Temps Poids / Cuisson Auto pour régler les minutes.

Appuyez de manière prolongée sur la touche Horloge ou attendez pendant 5 secondes, et les chiffres clignoteront régulièrement.

1. Cuisson aux micro-ondes

- Cuisson basique :

Une simple pression sur un bouton vous permet de lancer la cuisson. Solution très commode et très rapide pour faire chauffer un verre d'eau ...etc. Exemple : Pour faire chauffer un verre de lait.

a) Posez le verre de lait sur le plateau tournant en verre et fermez la porte.

b) Appuyez sur le bouton Marche. Le four à micro-ondes fonctionne à 100% de sa puissance pendant 1 minute.

- Cuisson maîtrisée :

a) Posez les aliments sur le plateau tournant en verre et fermez la porte.

b) Appuyez sur le bouton Power et sélectionnez le niveau de puissance (voir tableau ci-dessous)

c) Réglez la durée à l'aide du bouton Temps Poids / Cuisson Auto.

d) Appuyez sur le bouton Marche.

Vous disposez de 5 niveaux de puissance et le temps de cuisson maximum est de 60 minutes :

Nombre de pression	Puissance	Affichage
1	100%	100P
2	80%	80P
3	60%	60P
4	40%	40P
5	20%	20P

2. Décongélation auto selon poids (Décongélation)

Sélectionnez le poids des aliments surgelés. Ceci réglera pour vous automatiquement

le niveau de puissance et la durée. Exemple : Pour décongeler 0,2 kg de viande surgelée.

- a) Appuyez sur le bouton Décongélation et sélectionnez d.1
- b) Entrez le poids à l'aide du bouton Temps. Poids / Cuisson Auto
- c) Appuyez sur le bouton Marche
- d) En cours de la décongélation, 3 bips sonores se feront entendre deux fois pour vous inviter à retourner la nourriture. Ouvrez la porte et tournez la nourriture. Appuyez de nouveau sur Marche pour continuer la décongélation. Si vous ne faites rien lors de l'émission de ce signal sonore, la décongélation continuera jusqu'à ce que le temps arrive à 0.

Vous disposez de 3 programmes de décongélation.

Nombre de pression	Aliments	Affichage
1	Viande : de 100 à 200 gr	d.1
2	Volaille : de 200 à 300 gr	d.2
3	Fruits de mer : de 100 à 900 gr	d.3

3. Cuisson Auto

Il suffit de sélectionner le programme adéquat. La puissance et durée seront alors réglées pour vous automatiquement.

Exemple : cuisson auto de 0,450 kg de poisson.

- a) Sélectionnez le programme A.8 à l'aide du bouton Temps. Poids / Cuisson Auto
- b) Appuyez sur le bouton Marche

Vous disposez de 8 programmes de Cuisson Auto

Nombre de pression	Aliments	Affichage
1	Convenable pour gonfler un sac de maïs de 85g	A.1
2	Convenable pour gonfler un sac de maïs de 100g	A.2
3	Convenable pour réchauffer un morceau de pizza réfrigéré de 0,15 kg	A.3
4	Convenable pour chauffer une tasse de liquide de 250 ml.	A.4
5	Convenable pour chauffer une tasse de liquide de 500 ml.	A.5
6	Convenable pour la cuisson de 0,45 kg de pommes de terre coupé en carré de 5 mm	A.6
7	Convenable pour la cuisson de 0,65 kg de pommes de terre coupé en carré de 5 mm	A.7
8	Convenable pour faire cuire un poisson de 0,45 kg	A.8

4. Cuisson différée

Exemple: Il est 12:30 en ce moment, et vous souhaitez que le four à micro-ondes commence automatiquement la cuisson avec une puissance 100P pendant 9 minutes et 30 secondes à 14h20.

- a) Appuyez sur le bouton Marche et sélectionnez 100P
- b) Réglez la durée sur 9 minutes et 30 secondes à l'aide du bouton Temps Poids / Cuisson Auto.

c) Appuyer sur le bouton Horloge pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un Bip.

d) Réglez l'heure de démarrage.

Tournez Temps Poids / Cuisson Auto pour régler l'heure (14 :20)

Appuyez de manière prolongée sur la touche Horloge de nouveau

Tournez Temps Poids / Cuisson Auto pour régler les minutes (14 :20)

Appuyez de manière prolongée sur la touche Horloge. Le programme est maintenant activé et la cuisson commencera à 14h20. Vous pouvez vérifier l'heure programmée en appuyant sur la touche Horloge.

La fonction Cuisson différée ne fonctionne pas en mode cuisson auto & décongélation.

Guide des récipients

Pour cuire des aliments dans le four à micro-ondes, ces derniers doivent pénétrer la nourriture sans être réfléchies ou absorbées par le plat utilisé. Veillez donc à choisir des récipients garantis four à micro-ondes. Le tableau suivant énumère différents types de récipients et de plats de cuisson, en indiquant si et comment ils peuvent être utilisés en mode micro-ondes.

Récipients	Garantis micro-ondes	Commentaires
Papier d'aluminium	✓ X	Peut être utilisé en petites quantités pour empêcher la surcuisson de certaines parties. Risque de provoquer des arcs électriques (étincelles) si placé trop près des parois du four ou utilisé en trop grande quantité.
Plat à brunir	✓	Ne dépassez pas huit minutes de préchauffe.
Céramique et porcelaine	✓	Les récipients en céramique, en terre cuite et en porcelaine sont habituellement adaptés à la cuisine au four à micro-ondes, à condition de ne pas présenter de décorations métalliques.
Cartons plastifiés jetables	✓	Certains plats surgelés sont conditionnés dans ce type d'emballage.
Emballage "fast-food"		
• Gobelets et barquettes en polystyrène	✓	Permettent de réchauffer des aliments, mais risquent de se déformer en cas de surchauffe.
• Sachets en papier ou journaux	X	Risquent de brûler.
• Papier recyclé ou décorations métalliques	X	Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles).

Verre			
• Résistant à la chaleur	✓		Utilisable, à condition de ne pas présenter de décorations métalliques. Utilisables pour réchauffer des aliments ou des liquides. Du verre fin peut cependant être fêlé ou brisé par un changement soudain de température. Retirez le couvercle et utilisez uniquement pour réchauffer.
• Verres de table	✓		
• Bocaux	✓		
Métal			
• Plats et attaches pour sacs de congélation	✗		Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles) ou du feu.
Papier			
• Assiettes, gobelets, serviettes	✓		Pour réchauffer ou cuire avec des temps de cuisson courts.
• Papier absorbant	✓		Permet d'absorber un excès d'humidité.
• Papier recyclé	✗		Risquent de provoquer des arcs électriques (étincelles).
Plastique			
• Barquettes	✓		Surtout les thermoplastiques résistant à la chaleur. D'autres plastiques peuvent se déformer ou se décolorer à hautes températures. N'utilisez pas de plastique mélaminé. Permet de conserver l'humidité. Ne doit pas toucher les aliments. Faites attention de ne pas vous faire brûler par la vapeur lorsque vous retirez le film. Uniquement des sacs spéciaux pour cuisson au bain-marie ou au four. Ne doivent pas être fermés hermétiquement. Piquez avec une fourchette, si nécessaire.
• Film plastique	✓		
• Sacs de congélation	✓ ✗		
Papier sulfurisé ou paraffiné	✓		Permet de conserver l'humidité et d'éviter des éclaboussures.
✓ : Recommandé			✓ ✗ : Faire attention
			✗ : Peu sûr

Nettoyez votre four à micro-ondes

Pour empêcher l'accumulation de graisses et de particules d'aliments, vous devez nettoyer régulièrement les éléments suivants du four à micro-ondes:

- l'intérieur et l'extérieur,
- la porte et les joints d'étanchéité,
- le plateau et l'anneau de guidage.

Veillez TOUJOURS à ce que les joints de la porte soient propres et à ce que la porte ferme correctement.

1. Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Rincez et séchez.
2. Retirez les éclaboussures ou autres traces tenaces sur les parois ou sur l'anneau de guidage à l'aide d'une éponge savonneuse. Rincez et séchez.
3. Si votre four est très sale ou si une odeur désagréable se dégage du four, placez une tasse d'eau citronné sur le plateau et faites-la chauffer pendant dix minutes à puissance maximale.
4. Nettoyez le plateau si nécessaire. Ne laissez JAMAIS couler d'eau dans les orifices de ventilation. N'utilisez JAMAIS de produits abrasifs ou de solvants chimiques. Nettoyez avec un soin tout particulier les joints de la porte, afin qu'aucune particule:
 - ne s'accumule,
 - ne nuise à l'étanchéité de la porte.

Données techniques

Modèle : 20UX08V

Tension : 220 ~ 240V

Fréquence : 50Hz

Puissance nominale d'entrée : 1150-1280W

Puissance nominale de sortie : 700-800W

Fréquence: 2450MHz

Capacité du four : 20 litres

Poids net : 11.1 kg



- 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 #: EMC032010