



Mode d'emploi

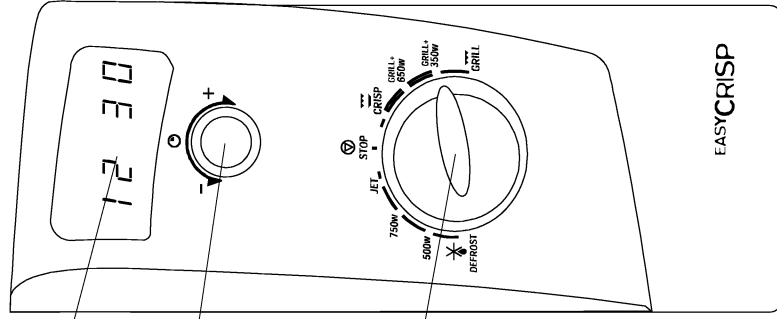
MWG 6

Whirlpool Switzerland, www.whirlpool.ch

Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, www.bauknecht.ch

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	verkauf@bauknecht.ch
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	service@bauknecht.ch
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	ersatzteilverkauf@bauknecht.ch

BANDEAU DE COMMANDES



Afficheur numérique.

Bouton de réglage.
Sert à sélectionner le temps de cuisson et l'horloge 24 heures.

Bouton multifonctions.
Utilisez ce bouton pour sélectionner la fonction voulue.

COMMENT CHOISIR LE MEILLEUR REGLAGE

Votre four Micro-ondes Whirlpool mesure la puissance en Watts. Il est important de faire varier la puissance en fonction des aliments que vous faites cuire. Voici nos suggestions pour choisir le réglage :

Puissance MICRO-ONDES SEULES	Semblable à :	Utilisation conseillée :
JET		Réchauffage de boissons, d'eau, bouillons, café, thé ou autres aliments à forte teneur en eau. Si l'aliment contient des œufs ou de la crème, sélectionnez une puissance inférieure.
750 W	Fort	Cuisson de légumes, poisson, viande, etc.
500 W	Moyen	Cuisson plus soignée, sauces à forte teneur en protéines, par exemple, plats avec fromage et œufs et fin de cuisson des ragouts.
160 W	✳ Décongélation	Décongélation
GRIL SEUL		Pain grillé
CRISP		Pizzas, gâteaux, friture.
MICRO-ONDES ET GRIL		
	650 W + GRIL	Gratins et volaille
	350 W + GRIL	Poisson et grosses pièces de viande.

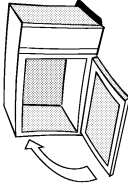
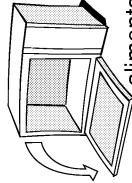
COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE FOUR

1. **Sélectionnez** la puissance voulue ou la fonction en tournant le bouton MULTIFONCTIONS.
2. **Tournez** le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler le temps de cuisson désiré. Le four démarre automatiquement.

INTERRUPTION OU ARRÊT DE LA CUISSON

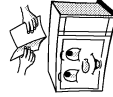
Pour interrompre la cuisson :

Si vous souhaitez vérifier, mélanger ou retourner les aliments, ouvrez la porte et la cuisson s'arrête automatiquement. Les fonctions restent affichées pendant 10 minutes pendant que la porte est ouverte.



Pour poursuivre la cuisson.

Fermez le hublot. La cuisson reprend là où elle s'est arrêtée, à l'ouverture de la porte.



Si vous ne voulez pas poursuivre la cuisson :

Retirez les aliments, tournez le bouton de réglage jusqu'au zéro et fermez la porte.



Un signal sonore retentit toutes les minutes pendant 10 minutes en fin de cuisson. Ouvrez la porte pour arrêter le signal.

COMMENT REGLER L'HORLOGE

1. Assurez-vous que le bouton MULTIFONCTIONS est en position STOP (arrêt).
2. Tournez entièrement (de 360°) le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un 'bip' et que les deux chiffres de gauche (heures) clignotent.
3. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'heure (heures) actuelle s'affiche.
4. Tournez à nouveau le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour passer au réglage des minutes.
5. Tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que l'heure (minutes) actuelle s'affiche.
6. Tournez le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que vous entendiez un 'bip' et que les chiffres s'arrêtent de clignoter.

REMARQUE : le four ne doit jamais être utilisé à vide avec les micro-ondes.

CUISSON ET RECHAUFFAGE

Utilisez cette fonction pour la cuisson normale et le réchauffage aux micro-ondes ou le réchauffage rapide (Jet) d'aliments tels que : bouillons, café, thé et autres aliments très aqueux.

Une fois la cuisson démarrée :

Vous pouvez modifier le temps de cuisson en tournant le bouton de réglage pour accroître ou diminuer cette durée.

Vous pouvez également modifier la puissance de cuisson pendant celle-ci, en tournant le bouton MULTIFONCTIONS sur une autre puissance de micro-ondes.

GRIL

Utilisez cette fonction pour brunir rapidement la surface des aliments.

Ne laissez pas la porte du four ouverte pendant de longues périodes pendant que le gril est allumé, car ceci provoque une chute de température.



Veillez à ce que les ustensiles que vous utilisez sont à la fois résistants à la chaleur et au four avant de les utiliser pour griller.

N'utilisez pas d'ustensiles en plastique pour la cuisine au gril. Ils fondront. Le bois et le papier sont déconseillés.

ACCESSOIRES

SUPPORT PLATEAU TOURNANT

Placez le plateau tournant en verre sur le support du plateau tournant. Ne placez jamais d'autres ustensiles que le plateau tournant directement sur le support plateau tournant.

- Placez le support du plateau tournant dans le four.

PLATEAU TOURNANT EN VERRE

Utilisez le plateau tournant en verre avec toutes les méthodes de cuisson. Il permet de récolter les sucs de cuisson et les particules d'aliment qui, à défaut, saliraient l'intérieur du four.

- Placez le plateau tournant en verre sur le support du plateau tournant.

COUVERCLE

Le couvercle sert à couvrir les aliments à cuire ou à réchauffer avec la fonction micro-ondes seules ; il permet d'éviter les éclaboussures, retient l'humidité et réduit le temps de cuisson.

- Utilisez-le pour le réchauffage sur deux niveaux en plaçant le 2^{ème} plat sur le couvercle.

Ne l'utilisez pas avec les fonctions Gril ou Crisp, car étant en plastique, il risque de fondre.

POIGNÉE CRISP

Utilisez la poignée spéciale CRISP pour retirer les plats chauds CRISP du four.

PLAT CRISP

Disposez les aliments directement sur le plat CRISP. placé sur le plateau en verre.

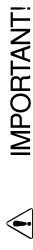
Ne placez aucun ustensile sur le plat CRISP, car il deviendrait très vite chaud, au risque d'endommager l'ustensile.

Le plat CRISP peut être pré-chauffé avant utilisation (max. 3 min). Utilisez toujours la fonction CRISP lors d'un préchauffage avec un plat CRISP.

CRISP

Utilisez cette fonction pour réchauffer et cuire les pizzas et autres aliments à base de pâte. Elle est également idéale pour la cuisson du bacon et des œufs, des saucisses, des hamburgers, etc.

Le four combine automatiquement les micro-ondes et le gril pour cuire un plat croustillant. Ainsi, le plat CRISP atteint très rapidement sa température et commence à dorer et rendre croustillants vos plats.



IMPORTANT!

Assurez-vous que le plat CRISP est bien placé au milieu du plateau tournant.

Le four et le plat CRISP deviennent très chaud lorsqu'on utilise cette fonction.

Ne posez pas le plat CRISP chaud sur une surface sensible à la chaleur.

Ne touchez pas la voûte du four sous le gril.

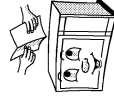
Utilisez des gants de cuisine ou la poignée CRISP spéciale, qui est fournie pour sortir le plat CRISP.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Puissance absorbée	2000 W
Fusible	10A
Puissance utile	900 W
Dimensions extérieures : (mm)	H x l x P 293 x 525 x 434
Cavité du four : (mm)	180 x 325 x 341



4619 694 22401



REMARQUE : le four ne doit jamais être utilisé à vide avec les micro-ondes.

Notice d'emploi



The Whirlpool logo features a stylized swirl icon above the brand name "Whirlpool" in a bold, serif font.

SOMMAIRE

F

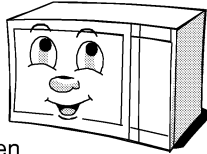
	PAGE
INTRODUCTION	2
INFORMATIONS POUR LE RECYCLAGE	2
VUE GENERALE	3
INSTALLATION	3
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	4
ACCESSOIRES	5
PROTECTION CONTRE UNE MISE EN MARCHÉ DU FOUR À VIDE / SÉCURITÉ ENFANTS	5
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	6
DIAGNOSTIC DES PANNES	7
DONNÉES POUR LES ESSAIS DE PERFORMANCE	7

INTRODUCTION

Merci de votre confiance!

Nous espérons que cet appareil répondra à vos critères d'exigences pour un four de qualité. L'ergonomie et le design de ce four contribuent à l'harmonisation du style et du confort de votre maison.

Pour assurer des conditions optimales d'utilisation, nous mettons à votre disposition cette notice d'emploi. Elle vous fournira toutes les informations nécessaires concernant les modalités d'utilisation et d'entretien de votre four conformément aux règles de sécurité.



La notice d'emploi que nous vous proposons concerne plusieurs modèles de notre gamme de fours micro-ondes. Ils peuvent donc contenir des descriptions d'éléments qui n'existent peut-être pas sur ou à l'intérieur du modèle que vous avez choisi d'acheter. Le Guide d'utilisation rapide concerne votre modèle particulier. **Veillez conserver la notice d'emploi** dans un endroit sûr pour vous y référer en cas de besoin.

INFORMATIONS POUR LE RECYCLAGE

Emballage

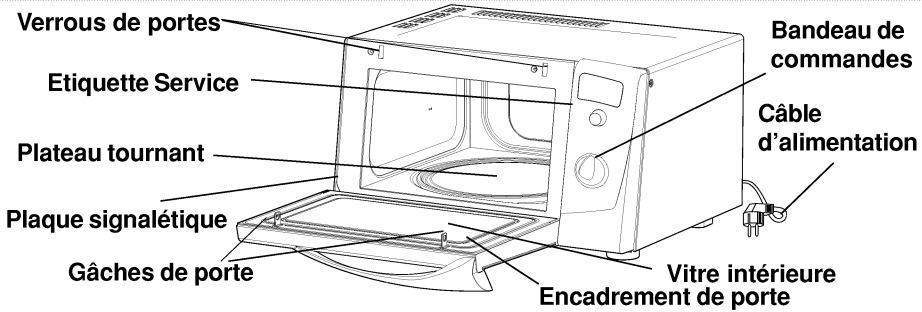
L'emballage est composé de matériaux entièrement recyclables comme l'indique le symbole de recyclage. Veuillez suivre les règles locales en vigueur en matière d'élimination des déchets. Ne laissez pas les éléments d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) à la portée des enfants.



Appareil

Le four est fabriqué à partir de matériaux réutilisables. Lors de la mise au rebut, veuillez respecter les normes en vigueur en matière d'élimination des déchets. Avant de vous séparer de l'appareil, rendez-le inutilisable en coupant le câble d'alimentation, de manière à ne plus pouvoir raccorder l'appareil au réseau électrique.

VUE GÉNÉRALE

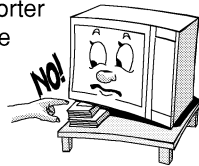


INSTALLATION

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. Le côté du bandeau de commandes est plus lourd. Manipulez le four avec précaution.



Placez le four à distance d'autres sources de chaleur et dans une pièce où la température ne dépasse pas 35°C. Laissez un espace de 15 cm minimum au-dessus du four, afin de garantir une ventilation suffisante. Vérifiez que les pieds de l'appareil sont en place et que l'espace en dessous de l'appareil est dégagé afin de permettre une bonne circulation de l'air. Le four peut fonctionner dans une pièce où la température est comprise entre +5 et +35°C.

Assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. Vérifiez que la porte ferme correctement et que l'encadrement intérieur de la porte n'est pas endommagé. Enlevez les accessoires du four et essuyez l'intérieur avec un chiffon doux humide.

N'utilisez en aucun cas cet appareil si le câble d'alimentation ou la prise de courant sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé suite à une chute. N'immergez pas le câble d'alimentation ou

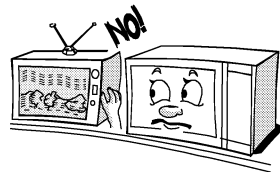
la prise dans l'eau. Eloignez le cordon des surfaces chaudes. Si l'appareil a été endommagé, son utilisation peut s'avérer dangereuse.

APRÈS BRANCHEMENT DE L'APPAREIL

Lorsque l'on branche le four pour la première fois ou après une coupure de courant, aucune information n'est affichée (2 points s'allument). Ce four permet d'avoir un affichage digital de l'heure sur une séquence de 24 heures. Si l'horloge n'est pas programmée, l'afficheur n'indique rien tant qu'un temps de cuisson n'est pas sélectionné.

Le four ne peut être utilisé que si la porte est correctement fermée.

Les réceptions radio ou TV peuvent être perturbées par la proximité de cet appareil.



La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect de cette obligation.

⚠ ATTENTION !
LA MISE À LA TERRE DE
L'APPAREIL EST OBLIGATOIRE !



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

GÉNÉRALITÉS

N'utilisez cet appareil que pour l'usage domestique pour lequel il est prévu!

Le four ne doit pas être utilisé à vide avec les micro-ondes. Cela risquerait de l'endommager.

Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être recouvertes, cela pourrait endommager le four et occasionner des résultats de cuisson insatisfaisants.

Si vous vous exercez à le programmer, placez un verre d'eau à l'intérieur. L'eau absorbera l'énergie des micro-ondes et le four ne sera pas abîmé.

N'entreposez pas et n'utilisez pas cet appareil à l'extérieur, près d'un évier, sur une surface mouillée, près d'une piscine ou de tout autre emplacement de ce type.

N'utilisez pas la cavité à des fins de rangement.

Veillez à ne pas chauffer, stocker ou utiliser de matériaux inflammables à l'intérieur ou à proximité du four. Les vapeurs dégagées risqueraient de provoquer un incendie ou une explosion.

N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement destiné à réchauffer ou cuire des aliments. Il n'a pas été conçu pour un usage industriel ou de laboratoire.

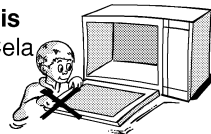
N'utilisez pas votre four micro-ondes pour sécher des textiles, du papier, des épices, des herbes, du bois, des fleurs, des fruits ou d'autres matériaux combustibles. Ils pourraient s'enflammer.

Ne laissez pas le four sans surveillance, surtout lorsque si vous utilisez du papier, du plastique ou d'autres matériaux combustibles pour la cuisson. Le papier peut carboniser ou brûler et certains plastiques peuvent fondre lorsqu'ils sont utilisés pour réchauffer des aliments.

Ne surcuisez pas les aliments. Ils pourraient s'enflammer.

Si ce qui se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur du four prenait feu, n'ouvrez pas la porte, mais arrêtez le four et la ventilation. Débranchez la prise de courant ou coupez l'alimentation au fusible ou au disjoncteur.

Ne vous appuyez jamais sur la porte ouverte. Cela peut être dangereux.



⚠ ATTENTION!

Ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que si des instructions appropriées ont été données afin que l'enfant puisse utiliser le four de façon sûre et comprenne les dangers d'un usage incorrect

Enlevez les fermetures métalliques des sachets papier ou plastique avant de les placer dans le four.



LIQUIDES

Par exemple, dans le four micro-ondes, il est possible que le degré d'ébullition soit atteint sans que les bulles soient visibles. Dans ce cas, le liquide peut déborder et vous risquez de vous brûler.



Afin d'éviter cela,

prenez les précautions suivantes:

1. Évitez d'utiliser des récipients à bord droit avec un col étroit.
2. Agitez le liquide avant de placer le récipient dans le four.
3. Après avoir chauffé, attendez un court instant et agitez de nouveau avant de sortir le récipient du four.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

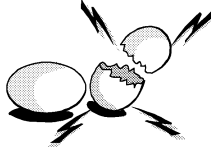
RECIPIENTS

N'utilisez pas le four micro-ondes pour chauffer des aliments ou des liquides dans des récipients hermétiques. L'augmentation de la pression peut les faire exploser.



OEUFS

N'utilisez pas votre four à micro-ondes pour cuire ou réchauffer des œufs avec ou sans coquille, car ils peuvent exploser.



FRITURE

N'utilisez pas votre four à micro-ondes pour frire, car il ne permet pas de contrôler la température de l'huile.



ATTENTION

Reportez-vous systématiquement à un livre de recettes, pour la cuisson aux micro-ondes pour plus de détails, en particulier si vous cuisez ou réchauffez des aliments contenant de l'alcool.



Après avoir réchauffé de la nourriture pour bébé (biberons, petits pots), agitez toujours pour répartir la chaleur. Testez également la température avant consommation afin d'éviter le risque de brûlures internes. Enlevez la tétine ou le couvercle avant réchauffage!

ATTENTION AUX MAINS

Utilisez des gants isolants ou des maniques pour saisir les récipients, un plat après grillage ou pour toucher les parties du four, afin d'éviter de vous brûler.

ACCESSOIRES

De nombreux accessoires et ustensiles pour four micro-ondes sont proposés sur le marché. Avant de les acheter, assurez-vous qu'ils conviennent bien à cet usage.

Lorsque vous placez les aliments dans le four micro-ondes, assurez-vous que ceux-ci ne sont pas en contact direct avec l'intérieur du four.

Ceci est particulièrement important pour les ustensiles en métal ou possédant des parties métalliques.

Si des ustensiles métalliques entrent en contact avec l'intérieur du four en cours de fonctionnement, des étincelles peuvent se produire et endommager le four.

Assurez-vous toujours que le plateau tournant peut tourner librement avant de mettre l'appareil en marche.

Vérifiez que les ustensiles utilisés sont résistants à la chaleur et perméables aux micro-ondes avant de les utiliser.

PROTECTION CONTRE UNE MISE EN MARCHÉ DU FOUR À VIDE / SÉCURITÉ ENFANTS

Cette fonction est activée une minute après que le four soit revenu en position "repos". (Le four est en position "repos" lorsque l'heure est affichée ou lorsque 2 points sont affichés, si l'horloge n'a pas été réglée).

La porte doit être ouverte et refermée, lorsqu'on y met des aliments, par exemple, pour que le verrouillage soit libéré.

Si vous essayez de faire fonctionner le four sans ouvrir, puis refermer la porte (pour placer un plat à l'intérieur), l'afficheur indiquera "door" (porte).

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Un **nettoyage normal** est le seul entretien requis pour cet appareil. Il doit cependant être effectué après avoir préalablement débranché le four.

Évitez d'utiliser des **éponges abrasives**. En effet, vous pourriez rayer la surface.



A **intervalles réguliers**, surtout en cas de débordements, enlevez le support du plateau tournant et essuyez la base du four.

Le **four est conçu** pour fonctionner avec le plateau tournant en place.

Ne le mettez pas en marche lorsque celui-ci est enlevé pour le nettoyage.

Utilisez un **détergent doux**, de l'eau et un chiffon doux pour nettoyer l'intérieur, l'extérieur et les encadrements de la porte.

Veillez à ce que de la **graisse** ou des particules d'aliments ne s'accumulent pas autour de la porte.

Pour les **salissures tenaces**, faites bouillir une tasse d'eau pendant 2 ou 3 minutes. La vapeur permettra d'éliminer les salissures.

Éliminez les odeurs éventuelles en faisant bouillir une tasse d'eau avec deux rondelles de citron, placée sur le plateau tournant.

Le **Gril** (selon les modèles) n'a pas besoin d'être nettoyé du fait que la chaleur intense fait brûler toutes les éclaboussures, mais le plafond qui se trouve juste au-dessous pourra avoir besoin d'un nettoyage régulier. Pour cela, utilisez du détergent, de l'eau chaude et une éponge.

NETTOYAGE AU LAVE-VAISSELLE :

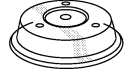
Support du plateau tournant.



Plateau tournant en verre.

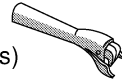


Couvercle.



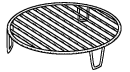
Poignée CRISP.

(selon les modèles)



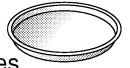
Grille métallique.

(selon les modèles)



NETTOYAGE SOIGNE :

Le **plat CRISP** (selon les modèles) doit être nettoyé dans une eau douce et détergente. Les parties les plus sales peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge et d'un détergent doux.



Laissez toujours refroidir le plat CRISP avant de le nettoyer.

Le **plat brunisseur CRISP** ne doit être ni immergé ni rincé à l'eau pendant qu'il est chaud. Un refroidissement rapide risque de l'endommager.

N'utilisez pas d'éponges métalliques. En effet, vous pourriez le rayer.



⚠ **ATTENTION!**

Les joints et l'encadrement de la porte doivent être inspectés régulièrement. Si ces zones étaient endommagées, n'utilisez plus l'appareil et faites-le vérifier par un technicien spécialisé.

Des nettoyeurs abrasifs, éponges métalliques, etc. peuvent abîmer le bandeau de commandes et les surfaces intérieures et extérieures du four. Utilisez une éponge avec un détergent doux ou une serviette en papier avec un nettoyant pour vitres. Vaporisez le produit sur la serviette en papier.

Ne le vaporisez pas directement sur le four.

DIAGNOSTIC DES PANNES

Si le four ne fonctionne pas, avant de contacter votre Revendeur, veuillez vérifier si :

- * Le support plateau tournant et le plateau tournant sont en place.
- * La prise de courant est bien branchée.
- * La porte est correctement fermée.
- * Les fusibles sont en bon état et la puissance de l'installation est adaptée.
- * Attendez 10 minutes et essayez à nouveau.
- * Ouvrez et refermez la porte avant d'essayer à nouveau.

Cela vous évitera peut-être des interventions inutiles qui vous seraient facturées.

Lorsque vous contactez le Service Après-Vente, veuillez préciser le modèle et le numéro de série du four (voir étiquette Service). Consultez le livret de garantie pour de plus amples informations à ce sujet.

Remarque importante:

Si le câble d'alimentation doit être remplacé, il doit être remplacé par un câble d'origine disponible auprès du Service Après-Vente. Le câble d'alimentation doit être remplacé par un technicien spécialisé du Service Après-Vente.

 **ATTENTION!**

Le Service Après-Vente ne doit être effectué que par des techniciens spécialisés. Il est dangereux pour quiconque, autre qu'un technicien spécialisé, d'assurer le Service Après-Vente ou d'effectuer des opérations impliquant le démontage d'un panneau de protection contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.

Ne retirez aucun panneau.



DONNÉES POUR LES ESSAIS DE PERFORMANCE

selon la norme CEI 705.

La Commission Électrotechnique Internationale SC. 59H a développé une norme pour les essais comparatifs de performance de chauffage pour les différents fours micro-ondes. Nous recommandons ce qui suit pour ce four:

Essai	Quantité	Durée approx.	Niveau de puissance	Récipient
12.3.1	1000 g	12 min	750 W	Pyrex 3.227
12.3.2	475 g	5 ½ min	750 W	Pyrex 3.827
12.3.3	900 g	14 min	750 W	Pyrex 3.838
12.3.4	1100 g	20 min	Gril + 650 W	Pyrex 3.827
12.3.6	1200 g	23 min	Crisp	Placer sur le plat CRISP
13.3.0	500 g	13 min	Defrost / 160 W	Placer sur le plateau tournant
13.3.0	500 g	2 ½ min	JET Defrost	Placer sur le plateau tournant



4619 694 21681

