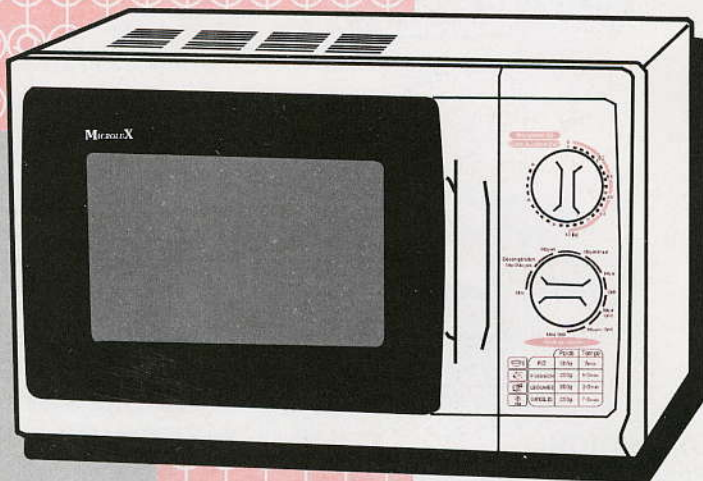


MICROLUX

FOUR A MICRO ONDES

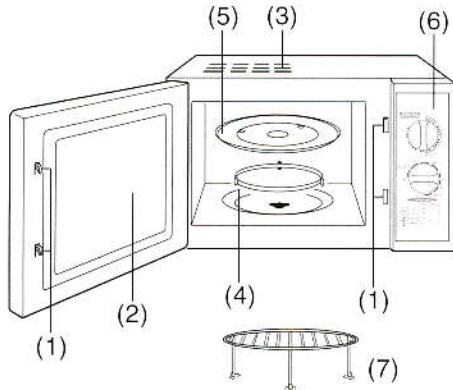
PLATEAU - TOURNANT
AVEC GRILL



NOTICE D'UTILISATION
Modèle WG88

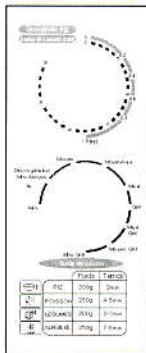
Spécifications

Alimentation	230 Volts 50 Hz
Consommation	1080 Watts
Puissance restituée (micro-ondes)	130 à 700 Watts
Puissance restituée (Grill)	1000 Watts
Fréquence Micro Ondes	2,450 MHz
Dimensions extérieures	458(L)X375(P)X296(H)mm
Dimensions intérieures	320(L)X288(P)X183(H)mm
Capacité	17 litres
Brassage	Plateau tournant
Poids	13.5 kg
Minuterie	30 minutes



- (1) Fermetures de sécurité de porte
- (2) Vitre du four
- (3) Aérations
- (4) Tourniquet
- (5) Plateau
- (6) Panneau de commandes
- (7) Support plat à griller

PANNEAU DE COMMANDES



- (1) Minuteur 0-30 minutes
- (2) Sélecteur de puissance

Mini	18% de la puissance restituée
Mini/Moyen	36% de la puissance restituée
Moyen	58% de la puissance restituée
Moyen Maxi	81% de la puissance restituée
Maxi	100% de la puissance restituée
Grill	100% de la puissance restituée
Maxi Grill	70% Grill +30% puissance restituée (M.O)
Moyen Grill	51% Grill +49% puissance restituée (M.O)
Mini Grill	33% Grill +67% puissance restituée (M.O)

UTILISATION

Pour préparer un programme de cuisson:
Placez la nourriture dans le four



Tournez le sélecteur de puissance pour choisir la puissance requise. Choisissez le temps de cuisson approprié.

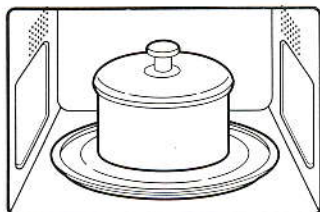
N.B : Dès que le minuteur est tourne, la cuisson de la nourriture commence.

Si vous désirez un temps de cuisson inférieur à 5 minutes, tournez le minuteur au-delà du chiffre 5, puis revenez en arrière jusqu'à la position désirée.

TOUJOURS REMETTRE LE MINUTEUR A ZERO si vous voulez retirer la nourriture avant la fin de la cuisson et quand le four n'est pas utilisé.

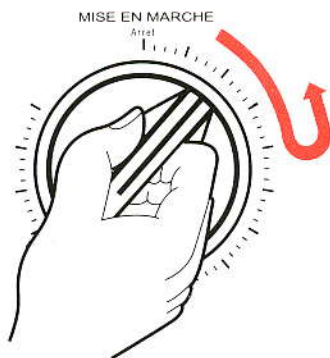
POUR ARRETER LA CUISSON, appuyez sur le bouton d'ouverture de la porte, le système de sécurité de la porte arrêtera automatiquement la cuisson, Si vous ne voulez pas reprendre la cuisson, remettez le minuteur à zéro avant de refermer la porte.

1. Mise en marche



1. Brancher la prise du micro-onde en 230V sur une prise de terre.
2. Ouvrir la porte.
3. Placer un récipient avec la nourriture sur le plateau tournant.
4. Fermer bien la porte.

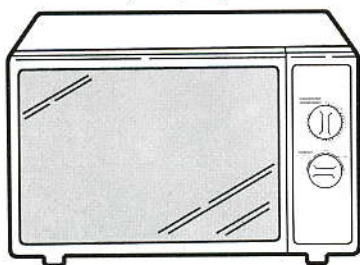
2. Sélection de la minuterie



1. Choisissez le temps de cuisson appropriée.
(Si vous désirez régler la minuterie sur un temps inférieur à 2 min, tournez le bouton au-delà du chiffre 2 et revenez en arrière jusqu'à la position désirée).
2. La lampe d'éclairage s'allumera et le plateau tournera.
(Vous pouvez changer le temps de la minuterie en cours de cuisson sans que cela endommage l'appareil).

3. Fin de cuisson

DRING!!



1. Quand le temps de cuisson est atteint, une sonnerie retentit, le four s'arrête et la lumière s'éteint.
(Si vous voulez continuer la cuisson, repositionnez la minuterie sur le temps désiré et le four se réallumera).
2. Après la cuisson assurez vous que le four soit éteint.
(Minuterie sur "Arrêt", lumière intérieure éteinte).
Vous pouvez maintenant ouvrir la porte et enlever la nourriture.

Ouverture de la porte pendant la cuisson

Si vous ouvrez la porte lorsque le four est en marche, il s'arrêtera automatiquement. Il suffit de le refermer pour que l'opération en cours continue.

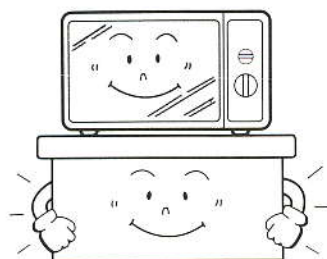
Installation

Installez le four sur une surface plane et stable

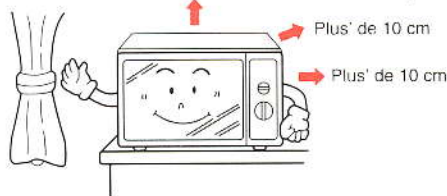
Ce four n'est pas encastrable.

Prévoir 10 cm d'espace entre l'appareil et les cloisons pour permettre une ventilation suffisante.

Si les ouïes d'aération ne sont pas suffisamment dégagées, le four risque de surchauffer et s'arrêtera automatiquement grâce à son dispositif de sécurité. Il ne pourra fonctionner avant que la température ne soit revenue à un niveau correct.



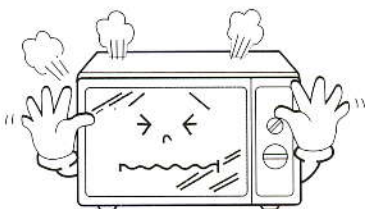
Plus' de 10 cm



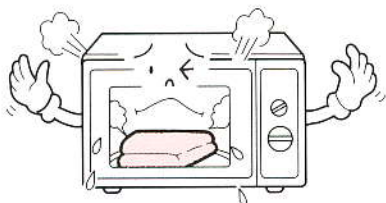
Precautions d'utilisation

1. Ne pas utiliser le four sans aliment à l'intérieur, ceci pourrait endommager l'appareil.

Vérifier que les ustensiles sont appropriés à l'usage dans un four à Micro-ondes.



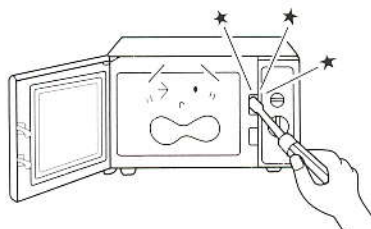
2. Utilisez le four uniquement pour la cuisson des aliments et non pour chauffer d'autres objets.

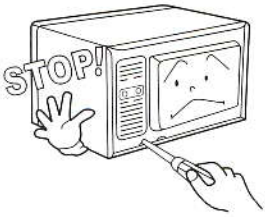


3. Utilisez le four la porte bien fermée sans qu'aucun objet n'obstrue la fermeture de celle-ci.



4. Ne jamais tenter de faire fonctionner le four la porte ouverte. Ceci est très dangereux, vous risquez une exposition aux micro ondes et des chocs électriques.





5. Ne pas démonter l'appareil (risque de chocs électrique).



6. Ne pas forcer sur la porte, vous risquez de la casser ou de la déformer, et celle-ci n'assurera plus la protection au micro onde.



7. Ne pas mettre d'objets métalliques ni de papier métallisé. Ceci est très dangereux et risque d'endommager le four irrémédiablement.



8. Ne pas mettre des bouteilles ou des bocaux fermés. Ouvrir les récipients avant de les mettre dans le four.



9. Faire très attention si vous cuisinez très peu de nourriture. Ne pas cuisiner des haricots secs.



10. Un oeuf dans sa coquille ne peut-être cuit que dans de l'eau, sinon il explose avec projections sur les parois. Tous les aliments recouverts d'une peau non poreuse doivent être percés avant de les exposer aux micro ondes pour éviter leur explosion. Les oeufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés dans le four.

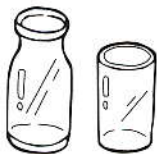
11. Enlevez les aliments de leur emballage si celui-ci est en papier métallisé. Et d'une manière générale, mettre les aliments dans des récipients culinaires transparents aux micro ondes. (Verre, porcelaine, faïence, papier, carton). Lorsque des aliments sont chauffés dans. Des récipients en matière plastique ou. En papier surveiller fréquemment le four micro-ondes à cause des risques d'inflammation



Vaisselle



Utilisez de la vaisselle indiquée pour les fours :
Pyrex, Pyro céramique etc...



Récipients en verre
Utilisez des récipients en verre pour réchauffer ou décongeler
et non pour cuisiner les aliments.



Les poteries pour haute température sont indiquées pour les
fours à micro ondes.



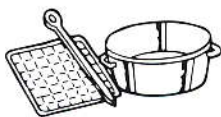
Évitez d'utiliser de la vaisselle ordinaire peinte et notamment
de la vaisselle recouverte d'une peinture métallique.



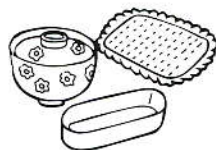
Vaisselle en plastique
Utilisez des récipients en plastique pouvant résister à des
températures supérieures à 120°C.



Ne pas utiliser des récipients en résine, polyéthylène, résine
mélaminée, puisque ces matériaux absorbent les micro ondes
et sont donc contre-indiqués.



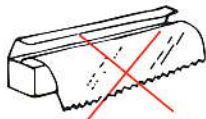
Ne pas utiliser des récipients métalliques.



Évitez d'utiliser des récipients en papier ou autres matériaux
inflammables. vérifier fréquemment le four

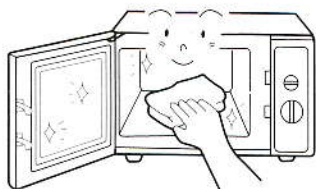


Utilisez le papier cellophane uniquement pour réchauffer les
aliments et non pour la cuisson.



Ne pas utiliser de papier aluminium.

Nettoyage



Avant de nettoyer le four débrancher la prise de l'appareil.



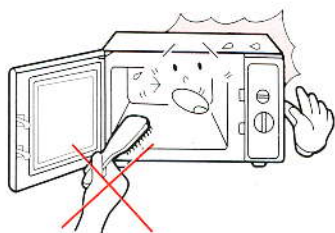
Nettoyez l'appareil avec une éponge humide. Séchez avec un chiffon doux.

Pour les taches d'huile, utilisez un détergent neutre dilué dans de l'eau chaude.

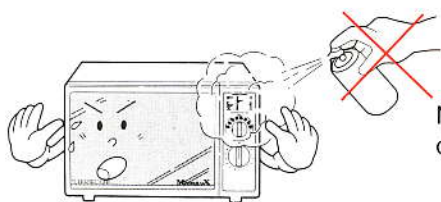


Nettoyez le plateau avec une éponge imprégnée de détergent neutre et rincez à l'eau.

Precautions



Ne pas nettoyer le four avec une éponge ou une brosse métallique.



Ne pas nettoyer le four avec des produits diluants ou chimiques. (Mousse, aérosol, décapant).

Attention

et mise en garde

Precautions de securite

1. Ne pas nettoyer le four a l'interieur et a l'exterieur, avec des produits abrasifs ou diluent, et notamment la porte et le joint de la porte.
2. En cas de panne de l'appareil ou de deffectuosite de la porte, ne pas utiliser le four et le faire reparer par un service technique agree.
si de la fumée apparaît arrêter ou débrancher immédiatement le four et garder la porte fermer pour etouffer les flammes éventuelles.

Le chauffage de boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et Différé le liquide en ébullition, aussi des précautions doivent elles être prise 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 en être vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.

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 formée;

Mise en garde

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne formée, d'effectuer une opération de maintenance

Ou une réparation qui nécessite retrait d'un couvercle protégeant contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes

Mise en garde

Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients hermétiques car il risquent d'exploser.

Mise en garde

Ne laisser 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.