



MARQUE: HOTPOINT/ARISTON

REFERENCE: MWA 121 IX/HA

CODIC: 1559303

Table de matières

IT

Italiano, 1

GB

English, 14

FR

Français, 27

DE

Deutsch, 40

ES

Español, 53

PT

Português, 66

MWA 121

Installation, 28

Installation
Spécifications

Description de l'appareil, 29

Fonctionnement du four micro-ondes

Début et utilisation, 31

Réglage de l'horloge
Blocage de Sécurité
Début du micro-ondes
Fonction Spéciale: BOISSON
Fonction Spéciale: POP-CORN
Fonction Spéciale: RIZ
Fonction Spéciale: LÉGUMES FRAIS
Fonction micro-ondes
Décongélation suivant le Poids
Remarques importantes
Pendant le Fonctionnement
Interruption de Fonctionnement
Fonctionnement du Micro-ondes

Précautions et Conseils, 35

Sécurité générale
Élimination
Conseils pratiques

Maintenance du four, 37

Exclure l'ouvrier électrique du courant
Nettoyer l'appareil
Remplacement de la lampe
Résolution de Problèmes
Remplacement du Câble d'alimentation

Installation

! Il est important de conserver la notice afin de la consulter postérieurement. En cas de vente, cession ou transfert, assurez-vous que la notice accompagne toujours l'appareil.

! Lire attentivement les instructions : se sont d'importantes informations en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et la sécurité de l'appareil.

Installation

Retirez le four de l'emballage.

Retirez tous les matériaux d'emballage et les accessoires de l'intérieur du four.

• Vérifiez si les pièces suivantes se trouvent en bon état:

- Porte et charnières;
- Le devant du four;
- La partie intérieure et extérieure du four.

! Si vous trouvez un défaut dans ces pièces n'utilisez pas le four, et contactez le vendeur.

• Placez le four sur une surface plane et capable de supporter son poids.

- Pour permettre une bonne réfrigération de l'appareil, il est recommandé d'installer le four à micro-ondes dans un meuble ayant une ouverture sur la partie supérieure (voir les feuilles ci-jointes).

! La fiche de prise de courant du four micro-ondes doit être accessible après installation.

- Au moment d'installer le four à micro-ondes, vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas en contact avec la partie arrière car les hautes températures pourraient l'abîmer.

- - Lorsque le four à micro-ondes est installé en colonne avec un four électrique, il faut éviter qu'il soit placé sous le four électrique puisqu'il peut provoquer la formation de condensations dans ce dernier.

Le four est équipé d'un câble électrique et d'une prise de courant monophasé. Le branchement devra être fait à une prise de terre.

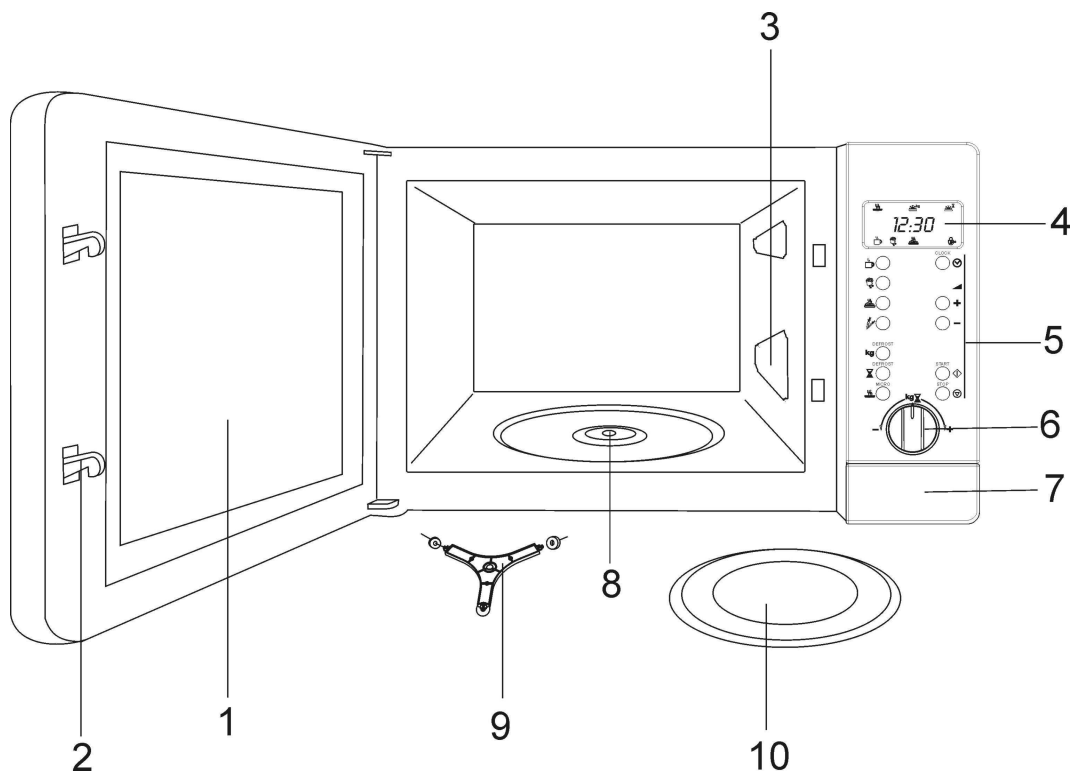
! Ce four doit être branché à une prise de terre.

! Le fabricant et le fournisseur n'acceptent aucune réclamation de pannes ou d'accidents personnels causés par le non exécution de ces instructions.

Spécifications

Tension AC.....	230 V / 50 Hz
Fusible.....	12 A / 250 V
Puissance requise.....	1200 W
Puissance de sortie micro-ondes	800 W
Fréquence di micro-ondes.....	2450 MHz
Dimensions extérieures (L.xH.xP.)	595 x 390 x 320 mm
Dimensions intérieures (L.xH.xP.)	305 x 210 x 280 mm
Capacité du four	18 ltr
Poids	18,6 kg

Description de l'appareil



- 1 – Vitre de la porte
- 2 – Languette
- 3 – Cache en mica
- 4 – Cadran
- 5 – Panneau de commandes

- 6 – Bouton rotatif
- 7 – Bouton d'ouverture
- 8 – Orifice pour le support du plateau tournant
- 9 – Support du plateau tournant
- 10 – Plateau tournant

Fonctionnement du four micro-ondes :

Dans le four conventionnel, la chaleur irradiée par les résistances ou les brûleurs à gaz pénètre lentement dans les aliments de l'extérieur vers l'intérieur. C'est pourquoi il existe une grande perte d'énergie lorsque l'air, les composants du four et les récipients sont chauffés.

Dans le four à micro-ondes, bien au contraire, la chaleur est gérée de l'intérieur vers l'extérieur. Il n'existe pas de perte d'énergie car l'air, les parois intérieures du four et les récipients (quand ils sont adéquats) ne chauffent pas sous l'action des micro-ondes.

Les fours à micro-ondes présentent les avantages suivants:

1. Réduction du temps de cuisson: en général réduction de 3/4 du temps par rapport à la cuisson conventionnelle.
2. Décongélation ultra-rapide des aliments, réduisant le danger du développement des bactéries.
3. Économie d'énergie.
4. Conservation de la valeur nutritive des aliments due à la réduction du temps de cuisson.
5. Nettoyage facile.

Dans le four à micro-ondes, il existe une valve de haute tension appelée magnétron qui convertit l'énergie électrique en énergie de micro-ondes. Les ondes électromagnétiques sont canalisées vers l'intérieur du four grâce à un guide d'ondes et distribuées par un répartiteur d'ondes métalliques ou à travers un plateau tournant.

À l'intérieur du four les micro-ondes se répandent dans tous les sens et sont réfléchies par les parois métalliques, pénétrant uniformément dans les aliments.

La majorité des aliments contiennent de l'eau dont les molécules vibrent sous l'action des micro-ondes.

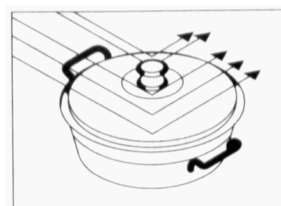
La friction entre les molécules est à l'origine de la chaleur qui fait monter la température des aliments, les décongelant, les cuisant ou les maintenant chauds.

Dal Comme la chaleur se forme à l'intérieur des aliments:

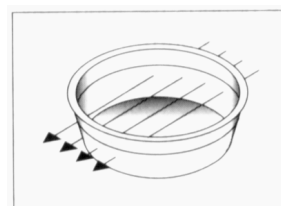
- Ceux-ci peuvent être cuits sans / ou avec peu de liquides ou de graisses;
- Décongeler, chauffer ou cuisiner dans le four à micro-ondes est plus rapide que dans un four conventionnel;
- Les vitamines, les minéraux et les substances nutritives se conservent;

Les micro-ondes passent à travers la porcelaine, le verre, le carton et le plastique mais ils ne traversent pas le métal. Pour cette raison, dans votre four à micro-ondes, n'utilisez pas de récipients métalliques ou composés de parties métalliques.

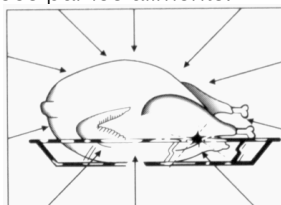
Les Micro-ondes sont réfléchies par le métal...






...passent à travers le verre et la porcelaine...






...sont absorbées par les aliments.




Réglage de l'Horloge

1. Appuyer sur la touche HORLOGE  jusqu'à ce que l'affichage digital clignote.
2. Mettre à l'heure en tournant le BOUTON ROTATIF dans n'importe quel sens.
3. Appuyer à nouveau sur la touche HORLOGE  pour régler les minutes.
4. Introduire les minutes en tournant le BOUTON ROTATIF dans un sens ou dans l'autre.
5. Appuyer sur la touche HORLOGE  pour terminer l'opération.


Blocage de Sécurité

1. Le fonctionnement du four peut être bloqué (par exemple pour éviter son utilisation par des enfants) en appuyant 3 secondes sur la touche STOP , un signal sonore est alors émis et l'appareil est bloqué. Il continue d'indiquer l'heure et l'indicateur blocage de sécurité  s'illumine.
2. Pour le débloquent, appuyer 3 secondes sur la touche STOP . On entend alors un signal sonore et le Cadran affiche à nouveau l'heure.



! Début du micro-ondes

1. Brancher le four à une prise appropriée (cf. Instructions d'Installation).
2. Ouvrir la porte en appuyant sur le Bouton Ouverture de la Porte.
3. Placer le récipient avec les aliments sur le plateau ou sur la grille.
4. Sélectionner la fonction et le temps de cuisson souhaité, conformément à la description faite dans les chapitres suivants.
5. Refermer la porte et appuyer sur la touche START .
6. Le four se met à fonctionner. Le Cadran affiche le décompte du temps de fonctionnement.



Fonction Spéciale: BOISSON

1. Placer la boisson (150 à 300 ml de café, de thé, de lait, d'eau, etc.) dans un récipient résistant à la chaleur sur le plateau de cuisson.
2. Appuyer sur la touche Fonction Spéciale BOISSON : le témoin de la fonction Spéciale BOISSON s'allume.
3. Appuyer sur la touche START. Le four se mettra en marche.



Fonction Spéciale: POP-CORN

1. Placer le maïs spécial pour pop-corn (100-150 g) dans un récipient muni d'un couvercle et résistant à la chaleur. Additionner un peu de beurre ou d'huile et saupoudrer de sel ou de sucre suivant les goûts.
2. Appuyer sur la touche Fonction Spéciale POP-CORN : le témoin de la fonction Spéciale Pop-corn s'allume.
3. Appuyer sur la touche START . Le four se mettra en marche.





Fonction Spéciale: RIZ

1. Mettre 1 bol de riz (environ 200 g) et 1 ½ bol d'eau dans un récipient en verre muni d'un couvercle. Ajouter suffisamment de sel, d'huile d'olive, etc. et mélanger le tout.
2. le récipient en verre avec son couvercle sur le plat de cuisson du four.
3. Appuyer sur la touche Fonction Spéciale RIZ : le témoin de la fonction Spéciale Riz s'allume.
4. sur la touche START . Le four se mettra en marche.
5. À la fin, il y a une période d'attente durant laquelle le four continue à fonctionner et le témoin de la fonction Spéciale Riz apparaît en clignotant.



Fonction Spéciale: LÉGUMES FRAIS

1. Placer 300-400 g de légumes frais (brocolis, chou-fleur, carottes, etc.) et 45-60 ml d'eau dans un récipient en verre muni d'un couvercle. Ajouter une quantité suffisante de sel.
2. Appuyer sur la touche Fonction Spéciale LÉGUMES FRAIS : le témoin de la fonction Spéciale Légumes Frais s'allume.
3. Appuyer sur la touche START . Le four se mettra en marche.
4. À la fin, il y a un moment d'attente pendant lequel le four continue de fonctionner et le témoin de la fonction Spéciale Légumes Frais apparaît en clignotant.




Fonction micro-ondes

1. Appuyer sur la touche MICROONDES : le témoin de la fonction Micro-ondes s'allume.
2. Introduire le temps de fonctionnement (par exemple 10 minutes), en tournant le BOUTON ROTATIF dans n'importe quel sens.
3. Pour modifier la puissance du Micro-ondes, appuyer sur les touches  et . À défaut de sélection le four fonctionnera à la puissance maximum.
4. Appuyer sur la touche START . Le four se mettra en marche.


Décongélation suivant le Poids (Automatique)

1. Appuyer sur la touche DÉCONGÉLATION SUIVANT LE POIDS **kg**. Le témoin de la fonction Décongélation suivant le Poids s'allume.
2. Introduire le type d'aliment, en appuyant sur les touches **—** et **+**. À défaut de sélection par l'intermédiaire de ces touches, le type d'aliment 1 sera automatiquement sélectionné.
3. Introduire le poids de l'aliment (exemple 1,2 kg), en tournant indifféremment le BOUTON ROTATIF dans un sens ou dans l'autre.
4. Appuyer sur la touche START . Le four se mettra en marche.
5. Quand le four s'arrête et que la sonnerie retentit, ouvrir la porte et retourner les aliments. Fermer la porte et appuyer sur la touche START .

Décongélation par Temps (Manuelle)

1. Appuyer deux fois sur la touche DÉCONGÉLATION PAR TEMPS . Le témoin de la fonction Décongélation par Temps s'allume.
2. Introduire le temps de décongélation (par exemple 12 minutes), en tournant le BOUTON ROTATIF dans un sens ou dans l'autre.
3. Appuyer sur la touche START . Le four se mettra en marche.
4. Quand le four s'arrête et que la sonnerie retentit, ouvrir la porte et retourner les aliments. Fermer la porte et appuyer sur la touche START .

REMARQUES IMPORTANTES:

- Pour la fonction Décongélation suivant le Poids, le poids à introduire est le poids de l'aliment sans celui du récipient.
- Utiliser seulement la fonction Décongélation suivant le Poids pour les aliments crus.
- Cette fonction est d'autant plus efficace que les aliments sont conservés à une température de -18°C et qu'ils sortent du congélateur pour aller directement au four.
- Si les aliments sont à une température supérieure (le congélateur ne possédant pas 3 étoiles ou les aliments étant restés plus de 20 minutes hors du congélateur) le temps calculé par le four sera trop long et il y aura un risque d'inflammation. Dans ce cas, il convient de sélectionner un poids inférieur au poids réel de l'aliment.
- Dans les cas présentés précédemment et pour les aliments déjà cuisinés et surgelés, utiliser la fonction Décongélation par Temps en commençant par des temps courts.
- Retournez les aliments lorsque le micro-ondes émet un signal sonore et que l'indication suivante se met à clignoter à l'écran: "turn". Pour continuer le processus de Décongélation, refermez la porte du micro-ondes, puis appuyez sur la touche START .

Le tableau suivant décrit de différentes programmations de Décongélation par Poids, les échelles respectives de poids, les échelles de temps de décongélation, les échelles de temps d'attente (pour permettre une distribution appropriée de la température) et les recommandations

Code	Aliment	Poids	Temps de décongélation	Temps d'Attente	Recommandations
1	Viande	0,1 – 1,5 kg	4 – 61 min	20 – 30 min	Couvrir les extrémités les plus fines avec du papier d'aluminium. Retourner la viande lorsque retentit la sonnerie du four.
2	Volailles	0,1 – 1,5 kg	4 – 61 min	20- -30 min	Couvrir les extrémités les plus fines avec du papier d'aluminium. Retourner la volaille lorsque retentit la sonnerie du four.
3	Poisson	0,1 – 1,5 kg	4 – 63 min	20 – 30 min	Couvrir la queue du poisson avec du papier d'aluminium. Retourner le poisson lorsque retentit la sonnerie du four.
4	Fruit	0,1 – 0,5 kg	2 – 13 min	5 – 10 min	Mettre le fruit dans un récipient en verre et le couvrir pendant la décongélation et la durée d'attente.
5	Pain	0,1 – 0,8 kg	2 – 19 min	5 – 10 min	Mettre le pain sur le plateau en verre recouvert d'un papier de cuisine.

Pendant le Fonctionnement...

On peut ouvrir le four à n'importe quel moment de la cuisson des aliments, dans ce cas:

- LE MICRO-ONDES EST IMMÉDIATEMENT INTERROMPUE;

- Le temporisateur s'arrêtera automatiquement, indiquant le temps de fonctionnement restant.


Vous pourrez alors, si vous le désirez:

- Mélanger et retourner les aliments, pour améliorer l'uniformité de la cuisson.


- Modifier le niveau de la puissance de micro-ondes en appuyant sur les touches **—** ou **+**;


- Sélectionner une autre fonction, en appuyant sur les touches de Fonction;


- Modifier le temps de fonctionnement restant, en tournant le BOUTON ROTATIF.

- Refermez la porte, puis appuyer sur la touche START . De cette façon, l'appareil se remet en marche.

Interruption de Fonctionnement

Pour arrêter le fonctionnement du four avant la fin du temps programmé, il suffit d'appuyer sur la touche STOP  ou d'ouvrir la porte.

Si on ne souhaite pas continuer la cuisson des aliments, fermer la porte et appuyer une nouvelle fois sur la touche STOP . Le four émet un signal sonore et le Cadran affiche l'heure.

À la fin du temps de fonctionnement, le four s'arrête, émet 3 signaux sonores (3 bips) et le Cadran affiche "End". Les signaux sonores se répètent toutes les 30 secondes jusqu'à ce que la porte du four soit ouverte ou que l'on appuie sur la touche STOP .

Fonctionnement du Micro-ondes

Avant d'utiliser n'importe quel récipient, vérifiez s'il est approprié aux fours à micro-ondes (voir conseils sur la vaisselle à utiliser).

Incisez toujours la peau des aliments avant de les cuisiner.

Quand vous chaufferez les liquides, mettez-les dans un récipient ayant une large ouverture pour que l'évaporation se fasse convenablement.

Rappelez-vous que dans les micro-ondes...

1. Plus grande est la quantité d'aliments, plus grand sera le temps nécessaire pour les cuisiner.
2. Plus basse est la température des aliments, plus de temps il faudra pour les cuisiner.
3. Les aliments moins denses se préparent plus rapidement.
4. Une distribution parfaite des aliments dans la base du four, garantit une meilleure uniformité de la cuisson. Vous pourrez cuisiner plusieurs types d'aliments en même temps en disposant les aliments les moins consistants dans le centre d'un plateau et les plus consistants autour.
5. Laisser reposer les aliments avant de les servir améliore la cuisson. En effet, même après avoir éteint le four, les aliments continuent à cuire quelques instants.
6. Couvrir les aliments, permet de réduire le temps de cuisson et de retenir les liquides provenant de celle-ci (les aliments ne dessèchent pas autant). Les couvercles doivent être en matériel transparent aux micro-ondes et devront avoir un petit orifice pour que la vapeur puisse sortir.

Sécurité générale

! Si la porte ou le joint de la porte sont endommagés, le four doit être débranché jusqu'à ce qu'il soit réparé par un technicien dûment qualifié.

! Il est dangereux, pour toute personne, à l'exception d'un technicien qualifié, d'effectuer toute intervention ou réparation concernant le changement de tout couvercle ou revêtement assurant la protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

! Les liquides ou autres aliments doivent être chauffés dans des récipients hermétiques pour éviter tout risque d'explosion.

! Les enfants ne devront être autorisés à utiliser le four sans surveillance, que s'ils ont reçus préalablement les instructions adéquates et s'ils sont capables de l'utiliser en toute sécurité, conscients des dangers d'une utilisation incorrecte.

! Le four à micro-ondes doit être régulièrement nettoyé ainsi que de tous les restes de nourriture (pour plus d'information, voir le chapitre d'Entretien du Four). Si le four n'était pas maintenu propre, la superficie pourrait se détériorer, la durée de vie de l'appareil en serait écourtée et il pourrait même arrêter de fonctionner.

- Quand les aliments sont chauffés dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez le four fréquemment en raison de la possibilité d'ignition.
- En cas de fumée, éteignez le four ou débranchez la prise et maintenez la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
- Après avoir réchauffé des biberons ou des petits pots de bouillie pour bébé, agitez ou mélangez leur contenu et vérifiez la température des aliments avant de les servir, afin d'éviter des brûlures.
- Chauffer des boissons au Micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée, par conséquent manipulez le récipient avec précaution.

• Les œufs avec leur coque et les œufs durs ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes car ils pourraient exploser, même quand le four ne chauffe plus.

• Utilisez uniquement des ustensiles aptes à l'usage en micro-ondes. N'utilisez pas d'ustensiles métalliques à l'intérieur du four, à moins que ceux-ci n'aient été fournis par le fabricant. Ne chauffez jamais de liquides ou tout autre aliment dans des récipients fermés en raison d'un risque d'explosion.

• Ne chauffez jamais de liquides ou tout autre aliment dans des récipients fermés en raison d'un risque d'explosion.

• Ne faites pas chauffer d'alcool pur ou de boissons alcoolisées. DANGER D'INFLAMMATION.

• En cas de doute, sélectionnez des temps courts pour cuisiner, réchauffer ou décongeler des aliments au Micro-ondes. Avec des temps très longs, les aliments pourront devenir très secs et même commencer à brûler.

• Ne pas utiliser le four pour d'autres fonctions qui ne soient pas celles de réchauffer, cuisiner ou décongeler les aliments.

• Le four ne doit pas fonctionner sans plateau ou à vide.

• Ne pas boucher les ouvertures de ventilation du four.

Élimination

• Pour éliminer les matériaux d'emballage, utilisez des conteneurs adéquats. Vous garantissez ainsi la réutilisation des matériaux d'emballage.

La directive Européenne 2002/96/CE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la «poubelle barrée» est apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.

Conseils pratiques

- Utilisez de la vaisselle en verre, vitrocéramique, porcelaine, céramique ou plastique résistant à la chaleur. En effet, ces matières laissent passer les micro-ondes.
- C'est le cas contraire pour la vaisselle métallique. Les micro-ondes ne peuvent passer, les mets stockés dans des récipients métalliques fermés restent froids. Veillez à ce que du métal – p. ex. une cuillère – soit au moins à une distance de 2 cm des parois du four et de l'intérieur de la porte. Le verre intérieur de la porte pourrait être détérioré par la formation d'étincelles.
- Pour réussir à décongeler ou cuisiner uniformément des morceaux de viande de grandeurs différentes, vous pourrez couvrir les parties les plus fines avec une feuille d'aluminium. La feuille d'aluminium doit être éloignée au minimum de 2 cm des parois du four, autrement cela pourra provoquer un court-circuit.
- Les broches en métal peuvent être utilisées à condition qu'elles soient plus fines que le morceau de viande.
- Le cristal contenant un certain pourcentage de plomb, peut se fendre s'il est utilisé dans un four à micro-ondes. Cette situation pourra également se produire avec des récipients en verre qui ont des rebords ébréchés.

! La vaisselle en porcelaine peut être utilisée dans le four à micro-ondes, mais elle ne doit pas avoir de poignées creuses. En effet, l'humidité peut s'incruster à l'intérieur des poignées creuses et sous l'action des micro-ondes celle-ci entraînera une augmentation de la pression, suivie de la destruction de la poignée.

! Cette vaisselle peut chauffer beaucoup.

La vaisselle en Grès émaillé comportant des dessins peut être utilisée dans le four à micro-ondes à condition que les dessins soient sous l'émail.

Certains émaux et couleurs contiennent des substances métalliques. La vaisselle avec ce type d'émail et ces couleurs ne devra pas être utilisée dans le four à micro-ondes car elle peut s'abîmer.

Les récipients qui ont reçu un bain en or ou en argent peuvent noircir sous l'action des micro-ondes.

! La vaisselle en plastique devra être résistante à des températures d'au moins 180° C, sinon elle pourra se déformer. La vaisselle de MÉLAMINE n'est pas adéquate pour les fours à micro-ondes parce qu'elle chauffe beaucoup.

Pour chauffer ou cuisiner des aliments dans des sacs plastiques, ceux-ci devront être perforés pour que la vapeur puisse sortir, empêchant l'éclatement du sac.

! Les récipients en bois ne doivent pas être utilisés dans le four à micro-ondes. Le bois contient de l'eau qui s'évapore sous l'action des micro-ondes et le récipient peut se fendre.

Maintenance du Four



• Si vous avez des doutes quant à l'utilisation de la vaisselle en verre, argile ou porcelaine dans le four à micro-ondes, faites le test suivant:

- Mettez le récipient vide et un verre d'eau à l'intérieur du four;
- Fermez la porte;
- Mettez le Sélecteur de Niveau de Puissance dans la position maximum;
- Ajustez le temps de fonctionnement à une minute.

! Si au cours de ce test vous entendez des bruits accompagnés d'étincelles, débranchez immédiatement l'appareil.

• La vaisselle présentant ce comportement ou étant très chaude lors de sa sortie du four, n'est pas adéquate au Micro-ondes.

! Les récipients en grès émaillé contiennent beaucoup de molécules d'eau et pour cette raison ils chauffent beaucoup. Ils peuvent être utilisés, malgré tout, dans le four à Micro-ondes.

! En cas de doute, contactez le fournisseur de vaisselle et certifiez-vous qu'elle est adéquate aux Micro-ondes.

L'utilisation des couvercles en verre, en plastique ou d'une pellicule de plastique est conseillée pour:

1. Empêcher la sortie excessive de vapeur, principalement pour les cuissons longues;
2. Accélérer le processus de cuisson des aliments;
3. Empêcher que les aliments dessèchent;
4. Empêcher que la saveur ne se perde.

Les couvercles devront avoir des orifices pour empêcher la formation de pression. La pellicule en plastique devra être perforée.

Les biberons, les bocaux de nourriture pour bébé et autres récipients similaires doivent être chauffés sans couvercle, sinon ils risquent d'éclater.

Exclure l'ouvrier électrique du courant

Vérifiez que la fiche électrique soit débranchée de la prise de courant avant de nettoyer le four.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs.

Nettoyer l'appareil

Extérieur

1. Nettoyez la surface extérieure avec un détergent neutre, de l'eau tiède et séchez avec un chiffon humide.
2. que l'eau pénètre dans les orifices de ventilation du four.

Intérieur

1. Nettoyez les parois du four après chaque utilisation avec un chiffon humide.
2. Évitez que l'eau pénètre dans les orifices de la cavité.
3. Si un certain temps s'est écoulé après le dernier nettoyage et que la cavité du four est sale, mettez un verre d'eau sur le plateau et branchez le four pendant 4 minutes sur la puissance maximum des micro-ondes. La vapeur libérée ramollit la saleté qui sera plus facile à nettoyer avec un chiffon doux.
4. Le plateau peut se laver normalement avec du détergent pour la vaisselle ou dans le lave-vaisselle.

La porte, le joint de la porte et le devant du four

1. Ces parties devront être toujours nettoyées, spécialement les surfaces de contact entre la porte et le devant du four, afin de garantir une bonne barrière aux micro-ondes.
2. Utilisez un détergent neutre, de l'eau tiède et séchez avec un chiffon doux.

Remplacement de la Lampe

Cette opération exigeant des outils spéciaux, devra être effectuée par le Service d'Assistance Technique. *(Voir Service d'Assistance Technique).*

Résolution de Problèmes

Les réparations ou les interventions effectuées par un personnel non qualifié peut donner lieu à des situations dangereuses.

Toute réparation ou intervention doit être effectuée par le fabricant, les agents autorisés ou les techniciens spécialisés.

Si vous détectez une anomalie quelconque dans le four, avant de contacter le S.A.T., effectuez les vérifications suivantes:

1. Vérifiez la prise de courant à laquelle est relié le four (branchez un autre appareil ménager à cette prise de courant et vérifiez s'il fonctionne).

2 Si la lampe du four s'allume mais les aliments ne chauffent pas, vérifiez si la porte est bien fermée (si la porte ne ferme pas correctement, les micro-ondes ne seront pas produites).

Remplacement du Câble d'Alimentation

Si le câble d'alimentation est endommagé, afin d'éviter des situations dangereuses, celui-ci ne pourra être remplacé que par le fabricant, les agents autorisés ou à les techniciens spécialisés parce que cette opération exige des outils spéciaux.