

FOUR MICRO-ONDES

Manuel d'utilisation



TMO-270



TMO-276

Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes. Conservez là pour une utilisation ultérieure. Déballez l'appareil en conservant tous les emballages.



MISES EN GARDE IMPORTANTES

- Lire attentivement le manuel d'instructions avant de vous servir de cet appareil.
- Conserver le présent manuel d'instructions.
- Vérifier que la tension de l'installation électrique correspond bien à celle indiquée sur l'appareil.
- Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.
 - Un environnement de type :
 - Maisons de ferme • Chambres d'hôtes.
- L'utiliser en suivant les indications de la notice.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil à proximité de projections d'eau.
- Ne jamais utiliser cet appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Si malencontreusement l'appareil est mouillé, retirer immédiatement la fiche de la prise de courant.
- Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination. Aucune responsabilité ne saurait être engagée pour tout dommage, éventuellement, causé par une utilisation incorrecte ou une mauvaise manipulation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, s'ils ont été formés et encadrés pour son utilisation, en toute sécurité et en comprenant les risques encourus.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et dans la mesure où ils en comprennent bien les dangers potentiels.
- Nettoyage et entretien ne doivent pas être faits par des enfants, sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas un jouet, Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Garder cet appareil et son cordon électrique, hors de portée d'enfants âgés de moins de 8 ans, quelque soit son état (Marche, Arrêt, Refroidissement).
- Afin de protéger les enfants, ne pas laisser traîner les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène . . .) et ne jamais les laisser jouer avec les films en plastique :

IL Y A RISQUE D'ETOUFFEMENT.

- De temps à autre, vérifier le cordon d'alimentation électrique en recherchant d'éventuels dommages.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide, et ce, pour quelque raison que ce soit.
- Ne jamais mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas se servir d'un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), ou après qu'il ait connu un dysfonctionnement ou avoir été endommagé en quoi que ce soit.
- Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire (*) afin d'éviter tout danger.
- Toujours débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique si on le laisse sans surveillance et avant toute opération de nettoyage, de maintenance et de montage d'accessoires.

- Installer toujours cet appareil dans un environnement sec. Ne pas utiliser ou laisser cet appareil, à l'extérieur.
- Ne jamais se servir d'accessoires non recommandés par le constructeur. Ceux-ci pourraient constituer un danger pour l'utilisateur et risqueraient d'endommager l'appareil.
- Ne jamais utiliser de cordon électrique ou connecteur autre que celui fourni avec l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en le tirant par le cordon d'alimentation électrique et Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique ne puisse pas être coincé de quelque façon que ce soit.
- Ne pas enrouler le cordon d'alimentation électrique autour de l'appareil et ne pas le plier.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation électrique n'entre jamais en contact avec les parties chaudes de cet appareil.
- S'assurer que l'appareil a refroidi avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais toucher les parties, de cet appareil, qui pourraient devenir très chaudes en utilisation, Risque de brûlures.
- Prendre garde que les parties chaudes de l'appareil n'entrent jamais en contact avec des matières inflammables, comme des rideaux, tissus, etc. pendant qu'il est en fonctionnement, car un incendie pourrait se déclencher.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de contrôle à distance.
- Veiller à toujours Poser l'appareil sur une surface plate et stable.
- Veiller à ne pas couvrir l'appareil et à ne rien poser dessus.
- Toujours retirer la fiche de la prise murale si l'appareil n'est pas utilisé.
- Lors de l'utilisation d'une rallonge, toujours s'assurer que le câble est entièrement déroulé du dévidoir.
- Utiliser uniquement des rallonges approuvées CE. La puissance admissible doit être au minimum de 16A, 250V, 3000W.

- Un Mauvais fonctionnement et l'utilisation incorrecte peuvent endommager l'appareil et causer des blessures à l'utilisateur.
- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur, relatives à ce type de produit.
- L'appareil ne doit pas être utilisé, s'il est tombé ou, s'il présente des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- En ce qui concerne les instructions de nettoyage de l'appareil, se référer au paragraphe ci-après de la notice.
- Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.
- Avertissement : Éviter tout déversement sur le connecteur. Il y a un risque potentiel de blessures en cas d'utilisation incorrecte.
La surface de l'élément chauffant peut rester chaude un certain temps après utilisation.

(*) **Personne compétente qualifiée** : technicien du service après-vente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

INFORMATIONS GENERALES

Le symbole «LIVRE OUVERT» signifie une recommandation de lire des choses importantes contenues dans la notice.



Le symbole «POUBELLE» barrée, sigle DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifie, qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.



Le symbole "marquage CE" est la garantie du respect des Normes Européennes harmonisées, facultatives, qui traduisent les exigences essentielles en spécifications techniques. Ces normes ne sont pas obligatoires mais sont garanties de la conformité aux exigences essentielles.



Le symbole « VERRE/FOURCHETTE » signifie que l'appareil est compatible et peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.



Le symbole « SURFACE CHAUDE » avertit l'utilisateur que les parois ou la surface de l'appareil peuvent devenir très chaudes au cours de l'utilisation, et de prendre les précautions qui s'imposent.



Le symbole ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) relative à la protection de l'environnement certifie que pour chacune des 5 substances dangereuses • mercure • plomb • chrome hexavalent • produits de protection contre les flammes PBB et PBDE, La concentration maximale est égale ou inférieure à 0,1% du poids du matériau homogène, et 0,01% pour la 6^{ème} • le cadmium.



Le symbole « TRIMAN » indique que le consommateur est invité à se défaire du produit dans le cadre d'une collecte séparée (par exemple la poubelle de tri, la déchetterie, le point d'apport volontaire).



Pour plus d'information : <http://www.quefairedemesdechets.fr>

AVERTISSEMENT SPÉCIFIQUE À CET APPAREIL

- Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée.
- Il est dangereux de s'exposer aux ondes dégagées par le micro-ondes ! Une personne qualifiée doit réaliser des opérations de réparation ou de maintenance impliquant le retrait d'un cache de protection contre l'exposition aux ondes.
- Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés ou scellés, cela pouvant entraîner leur explosion.
- N'utiliser que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans des fours micro-ondes.
- Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en carton. Surveiller le four à cause de la possibilité d'incendie.
- Si vous remarquez de la fumée, éteindre ou débrancher l'appareil et maintenir sa porte fermée pour que s'éteignent les flammes éventuelles.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
- Le contenu des biberons et des pots pour bébés doit être mélangé et secoué. Il faut vérifier la température du biberon et de son contenu avant de le faire consommer, afin d'éviter tous risques de brûlures.
- Les œufs, avec leur coquille, et les œufs durs ne doivent pas être réchauffés dans un four micro-ondes car ils peuvent exploser, même après la fin de la cuisson.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et les traces de nourriture doivent être éliminées.
- Un four sale, peut entraîner la détérioration de la surface, engendrer des moisissures et nuire à la durée de vie de

l'appareil. Cela pourrait même provoquer des situations dangereuses.

- Utiliser uniquement des ustensiles adaptés à une utilisation dans des fours à micro-ondes
- Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer les aliments et les boissons. Le séchage de la nourriture ou des vêtements et le chauffage des plaquettes de réchauffement, des pantoufles, éponges, chiffon humide et similaires peut entraîner un risque de blessure, inflammation ou d'incendie.
- Cet appareil est destiné à être posé librement, il ne doit pas être placé dans un meuble. Laisser au moins 30cm au-dessus de l'appareil et 10cm sur les côtés pour permettre une bonne ventilation.
- Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas admis lors de la cuisson par micro-ondes.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Cet appareil est un appareil du groupe 2, classe B.
 - Il appartient au groupe 2 car il génère intentionnellement de l'énergie par radiofréquence pour chauffer des aliments ou des produits.
 - Il appartient à la classe B car il convient à une utilisation dans des environnements résidentiels et dans des établissements directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.

PRECAUTIONS POUR EVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE AUX ONDES

Il est important de ne pas négliger les mesures de sécurité suivantes :

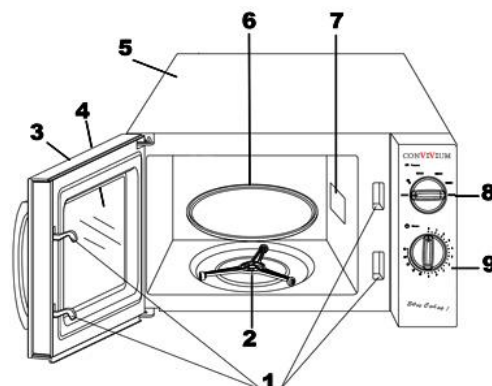
1. Ne pas utiliser cet appareil avec la porte ouverte, vous pourriez recevoir une trop forte dose d'énergie de micro-ondes.
 2. Ne placer aucun objet entre la façade du four et sa porte.
 3. Ne pas laisser la saleté ou les produits détergents s'accumuler sur les joints.
 4. Ne pas utiliser le four s'il est endommagé.
 5. Qu'il n'y ait pas de dommage sur :
 - La porte (Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement)
 - Le loquet et les charnières
 - Les joints.
- Le four doit être réparé uniquement par un personnel qualifié.

INSTALLATION

1. S'assurer que tout l'emballage est retiré, y compris celui de la porte.
2. ATTENTION: Vérifier que le four ne présente aucune anomalie comme, une porte non-alignée ou courbée, des joints abîmés, des charnières ou loquets cassés ou mal ajustés.
3. Si l'appareil présente la moindre anomalie, ne pas l'utiliser et contacter un agent de maintenance agréé.
4. Ce four micro-ondes doit être placé sur une surface plate et stable pouvant soutenir son poids et celui de la nourriture, la plus lourde, qu'il pourrait cuisiner.
5. Pour une bonne utilisation, la zone autour du four doit être suffisamment aérée.
6. Laisser au moins 30cm au-dessus de l'appareil et 10cm sur les côtés pour permettre une bonne ventilation. Ne pas recouvrir les ouvertures de l'appareil. Ne pas retirer les pieds.
7. Ne pas faire fonctionner le four sans le plateau en verre ou l'arbre d'entraînement de rotation de celui-ci.
8. La prise doit être facile d'accès de manière à la débrancher facilement en cas d'urgence.

CONNAITRE SON APPAREIL

1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
2. Couronne de roulement
3. Porte vitrée
4. Vitre du four
5. Four Micro-ondes
6. Plateau en verre
7. Sortie des ondes (ne pas enlever la plaque de mica couvrant le guide d'ondes)
8. Réglage de la puissance et sélection « Décongélation »
9. Minuteur



INTERFERENCE RADIO

Le four micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou vos appareils similaires.

Lorsque des interférences surviennent, elles peuvent être éliminées ou réduites en appliquant les procédures suivantes :

1. Nettoyer la porte et la surface d'étanchéité du four.
2. Réorienter l'antenne de votre radio ou télé.
3. Utiliser une antenne correctement installée pour votre radio, téléviseur, etc. pour obtenir un bon signal de réception.
4. Placer la radio, TV, etc. le plus loin possible du four micro-ondes.
5. Brancher votre four micro-ondes sur une prise autre que celle de votre radio ou téléviseur de façon à ce que les appareils ne soient pas sur le même circuit.

FAÇON DE CUISINER PAR MICRO-ONDES

1. Installer la nourriture avec précaution.
2. Placer les parties les plus épaisses en bordure du plat.
3. Faire attention au temps de cuisson. Laisser cuire le temps le plus court indiqué et ajouter du temps si besoin est. Une nourriture trop cuite peut fumer ou brûler.
4. Couvrir la nourriture pendant la cuisson, cela évitera les éclaboussures et permettra à la nourriture de cuire de façon uniforme
5. Retourner les aliments à mi-cuisson, en particulier le poulet ou les hamburgers. Les gros aliments comme par exemple les rôtis doivent être, aussi, retournés au moins une fois.
6. Mélanger à mi-cuisson vos aliments comme par exemple les boulettes de viande, de haut en bas et du centre du plat vers l'extérieur.

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ETRE BRANCHE A UNE PRISE ELECTRIQUE MUNIE D'UNE MISE A LA TERRE

1. La prise murale doit se trouver à portée du câble d'alimentation.
2. Ce four nécessite 1,3 KVA pour fonctionner, Nous recommandons de consulter un technicien lors de l'installation du four.
3. Ce four micro-ondes pèse RELATIVEMENT LOURD et doit être placé sur une surface horizontale assez solide pour pouvoir supporter son poids.
4. Le four doit être placé à l'abri des températures élevées et de la vapeur.
5. Ne placer AUCUN objet sur le four.
6. Ne pas retirer l'arbre d'entraînement de rotation du plateau
7. Comme pour tout appareil électrique, une surveillance étroite est nécessaire lors de son utilisation par des enfants.

PANNEAU DE CONTROLE

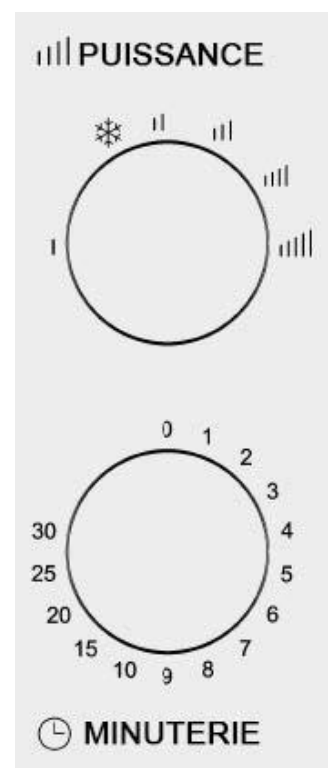
Le bandeau de commande se divise en 2 fonctions :
le contrôle du temps et celui de la puissance

Sélection de la puissance

Utiliser ce bouton pour sélectionner le niveau de puissance souhaiter. C'est la première étape pour commencer une cuisson

Sélection du temps de cuisson

Choisir la durée de la cuisson de 1 à 30 minutes.



GUIDE DES USTENSILES

1. Le matériel idéal pour le micro-onde est celui qui laisse passer le mieux les ondes. Cela permet aux ondes de réchauffer directement la nourriture.
2. Les ondes ne peuvent pas pénétrer le métal.
Par conséquent, il ne faut pas utiliser d'ustensiles en métal ou bordés de métal.
3. Ne pas utiliser de papier recyclé, il pourrait contenir des particules de métal qui pourraient provoquer des étincelles et/ou du feu.
4. Des plats ronds ou ovales sont préférables aux plats rectangles ou carrés car la nourriture dans les coins a tendance à trop cuire.
5. De petites bandes d'aluminium peuvent être utilisés pour éviter de trop cuire les parties exposées de la nourriture. Etre très prudent et laisser un espace d'au moins 2,5 cm entre l'aluminium et la cavité de l'appareil.

La liste suivante vous aidera à sélectionner les bons ustensiles.

Verre à haute résistance à la chaleur.	Oui
Céramique à haute résistance à la chaleur.	Oui
Papier sulfurisé	Oui

Verre sans résistance à la chaleur	Non
Plat plastique pour micro-ondes	Non
Plateau en métal	Non
Grille en métal	Non
Papier et ustensiles en aluminium	Non

CUISINE AU MICRO-ONDES

Pour une vraie cuisson par micro-ondes, il existe 5 niveaux de puissance parmi lesquels vous pourrez choisir celui qui convient le mieux. Le niveau de puissance augmente en tournant le bouton dans le sens horaire.

UTILISATION

- Dérouler complètement le cordon secteur.
- Vérifier que la tension en vigueur dans le pays où vous êtes correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant en bon état, (reliée à la terre si l'appareil est de classe I), pour éviter tout danger.
- Débrancher le câble d'alimentation du réseau électrique avant toute opération de nettoyage de maintenance et de montage d'accessoires.
- Toujours poser l'appareil sur une table ou surface plane horizontale.
- Ne modifier en aucun cas l'appareil.

Pour commencer une cuisson :

Placer les aliments dans le four et fermer la porte.

Tourner le bouton de sélection de la puissance sur le niveau souhaité.

Sélectionner le temps de cuisson avec le bouton de la durée.

A NOTER :

- Aussitôt que le minuteur est enclenché, le four se met en marche.
- Lorsque le temps sélectionné est inférieur à 2 minutes, tourner le bouton au-delà de 2 minutes (sens horaire) et retourner dans l'autre sens (sens antihoraire), jusqu'à 2 minutes, pour corriger la durée.

Pour retirer ou contrôler les aliments du four pendant la cuisson, ouvrir la porte du four ou remettre la minuterie sur 0.

Pour arrêter le four avant la fin de la cuisson, remettre la minuterie sur 0.

ENTRETIEN DU FOUR MICRO-ONDES

- Eteindre le four et débrancher la prise murale avant de procéder au nettoyage.
- Il est indispensable de Maintenir l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures de nourriture ou de liquide adhèrent aux parois du four, les nettoyer avec une éponge ou un chiffon humide. L'utilisation de détergents abrasifs n'est pas recommandée.
- La surface extérieure du four doit être nettoyée avec une éponge ou un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces opérationnelles à l'intérieur du four, ne pas faire entrer de l'eau dans les ouvertures d'aération.
- Essuyer fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer les débordements ou éclaboussures. Ne pas utiliser de nettoyant abrasif.
- Ne pas mouiller le bandeau de commande. Le nettoyer à l'aide d'un chiffon doux humide.
- Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou de produits nettoyants en spray sur le bandeau de commande.
Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou sur l'extérieur de la porte du four, l'essuyer avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four fonctionne si le temps très humide et ne signifie, en aucune manière, un dysfonctionnement de l'appareil.
- Les parties (amovibles), en contact avec la nourriture comme : plaque de cuisson Bol, Fourchette, Spatule etc. ; peuvent être nettoyées dans de l'eau chaude avec une éponge et du liquide vaisselle ou lavées au lave-vaisselle.
- Il est nécessaire de retirer régulièrement le plateau en verre pour le nettoyer. Le laver dans de l'eau savonneuse chaude ou au lave-vaisselle.
- La couronne de roulement et la sole du four doivent être nettoyés régulièrement. Les nettoyer simplement avec un détergent doux, de l'eau ou un produit nettoyant pour vitre et les sécher. La couronne de roulement peut être lavée au lave-vaisselle.
- La vapeur de cuisson qui s'accumule suite à une utilisation répétée n'affecte pas la surface du sol ou les roues de la couronne de roulement.
- Lorsque vous retirez la couronne de roulement de l'intérieur du four pour la nettoyer, assurez-vous de la replacer correctement avant de réutiliser le four.
- Eliminer les odeurs du four en mélangeant de l'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol profond pouvant aller en micro-ondes. Allumer le four pendant 5 minutes et essuyer soigneusement avec un chiffon doux.
- S'il est nécessaire de remplacer l'ampoule du four, contacter votre revendeur pour qu'il réalise cette opération.

RANGEMENT

- S'assurer que l'appareil est complètement refroidi et sec.
- Ne pas enrouler le cordon électrique autour de l'appareil, car cela peut

l'endommager.

- Garder l'appareil dans un endroit frais et sec, hors d'accès des enfants.

GARANTIE

Avant d'être livrés, tous nos produits sont soumis à un contrôle rigoureux.

Cet appareil est garanti 24 mois à partir de la date d'achat par le consommateur.

Les justificatifs de garantie sont :

- la facture et
- le bon de garantie (situé sur le côté ou le fond de la boîte) tamponné et rempli.

Sans ces justificatifs, aucun remplacement gratuit, ni aucune réparation gratuite, ne peut être effectué.

Pendant la durée de la garantie, nous prenons en charge, gratuitement, les défauts de l'appareil ou des accessoires, découlant d'un vice de matériaux ou de fabrication par réparation ou, remplacement.

Les prestations dans le cadre de la garantie n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donne pas droit à une nouvelle garantie !

En cas de recours à la garantie, rapporter l'appareil complet à votre revendeur, dans son emballage d'origine, accompagné de la preuve d'achat.

La casse de pièces en verre ou en plastique est, dans tous les cas, à votre charge. Les défauts sur les accessoires ou les pièces d'usure (par exemple : les charbons de moteurs, crochets, courroies d'entraînement, télécommande de rechange, brosses à dents de rechange, lames de scies etc.) ainsi que le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces d'usure ne sont pas garantis et sont donc payants !

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou un service de réparation.

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

AVANT DE CONTACTER L'ASSISTANCE

Si l'appareil ne fonctionne pas :

- Vérifier que le four est correctement branché. S'il ne l'est pas, débrancher la fiche de la prise murale, attendre 10 secondes et la rebrancher.
- Contrôler l'installation électrique en vérifiant la présence de fusible grillé ou d'un disjoncteur déclenché. Si tout semble fonctionner correctement, tester la prise murale avec un autre appareil.
- S'assurer que le four a été correctement programmé (s'il y a une programmation) et que le thermostat fonctionne.
- Vérifier si la porte est correctement fermée avec le système de sécurité. Dans le cas contraire, les ondes s'échappent de l'appareil.
- **SI AUCUNE DES OPERATIONS CI-DESSUS NE RESOUT LA SITUATION, CONTACTER UN AGENT DE MAINTENANCE AGREE.**

Information : Ce four est protégé par un fusible interne de 250V / 8 ampères.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230-240V~ 50Hz
Puissance d'entrée	1100W (Micro-ondes)
Puissance de sortie	700W
Fréquence de fonctionnement	2450MHz
Capacité du four	20 Litres
Mode de cuisson	Système de plateau tournant
	Fabriqué en R.P.C

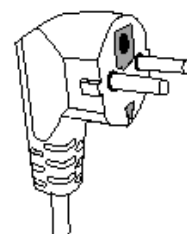
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une prise électrique avec terre. Il doit être branché sur une prise murale correctement installée et équipée d'une prise de terre.

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

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.



ATTENTION : Afin de minimiser les risques de décharge électrique, En cas de panne, ne pas ouvrir le boîtier mais faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.

Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, comme : la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD).

Cet appareil a été conçu et fabriqué en respect des dernières réglementations et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

**Produit importé par Sotech International
" LE PERIPOLE " N°A-107
33, Avenue du Marechal de Lattre de Tassigny
94120 Fontenay sous-bois - France**