

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

1. N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte car le fonctionnement de la porte ouverte peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas contourner ou altérer les verrouillages de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'aucun dommage ne soit un.
 - a. Porte (pliée),
 - b. Charnières et loquets (cassés ou desserrés),
 - c. Joints de porte et surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne doit être réglé ou réparé que par un personnel d'entretien dûment qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, notamment :

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie micro-ondes excessive :

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent jamais jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent jamais être effectués par des enfants sans surveillance.

2. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Conservez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
4. ATTENTION : Afin d'assurer la sécurité de vos enfants, veuillez conserver tous les emballages (sacs plastiques, cartons, polystyrène...) hors de leur portée.
5. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par l'agent de service agréé.
6. Ne tirez jamais sur le cordon lors du débranchement.
7. N'utilisez pas l'appareil avec un cordon ou une prise endommagés, ou s'il ne fonctionne pas correctement.
8. Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées.
9. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
10. Assurez-vous que l'appareil a été débranché avant de le nettoyer.
11. Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales pour les installations électriques.
12. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
13. Si vous avez besoin d'une copie du manuel d'instructions, vous pouvez la demander en écrivant un e-mail à

sonifer@sonifer.es .

14. L'arrière de l'appareil doit être contre le mur.

15. AVERTISSEMENT : Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation qui implique le retrait de tout couvercle protégeant contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes.

16. AVERTISSEMENT : Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés car ils sont susceptibles d'exploser.

17. Si vous constatez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.

18. Le chauffage par micro-ondes d'une boisson peut entraîner une ébullition retardée, il faut donc faire attention lors de la manipulation du récipient.

19. Le contenu des biberons et des petits pots doit être remué ou secoué et la température doit être vérifiée avant de servir afin d'éviter les brûlures.

20. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans des fours à micro-ondes car ils peuvent exploser même après la fin du chauffage par micro-ondes.

21. AVERTISSEMENT : Si la porte ou les joints sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été correctement réparé par un technicien qualifié.

service personnelle.

22. N'utilisez que des ustensiles destinés à être utilisés dans des fours à micro-ondes.

23. Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez attentivement le four en raison de la possibilité d'inflammation. 24. L'utilisation prévue du four à micro-ondes est le chauffage de boissons et d'aliments. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le réchauffement d'oreillers, de pantoufles, d'éponges, de vêtements humides et d'articles similaires peuvent entraîner des blessures, une inflammation ou un incendie.

25. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout résidu de nourriture enlevé.

26. Le fait de ne pas garder le four propre peut endommager sa surface et affecter négativement les performances de l'appareil, entraînant une situation potentiellement dangereuse. 27.

AVERTISSEMENT : Vérifiez que le four ne présente aucun dommage, par exemple une porte mal alignée ou pliée, des joints de porte et des surfaces d'étanchéité endommagés, des loquets ou des charnières cassés ou desserrés et des bosses à l'intérieur du four ou sur la porte. En cas de dommage, n'utilisez pas le four et contactez le personnel de service qualifié.

28. Lisez entièrement ces instructions avant d'utiliser

four micro onde.

29. Utilisez cet appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.

30. Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.

31. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four : Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four.

Ne pas utiliser la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

32. Ne faites pas frire les aliments dans le four. L'huile chaude peut endommager les pièces du four et les ustensiles et même provoquer des brûlures de la peau.

33. Percer les aliments à peau épaisse comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les châtaignes avant la cuisson.

34. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds à cause de la chaleur transférée des aliments chauffés. Des maniques peuvent être nécessaires pour manipuler l'ustensile.

35. Les ustensiles doivent être vérifiés pour s'assurer qu'ils conviennent à une utilisation dans un four à micro-ondes.

36. Ce produit est un équipement ISM de groupe 2 classe B. La définition du Groupe 2 qui contient tous les équipements ISM (Industriels, Scientifiques et Médicaux) dans lesquels l'énergie radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement des matériaux, et les équipements d'électroérosion. Par équipement de classe B, on entend un équipement adapté à une utilisation dans des établissements domestiques et dans des établissements directement connectés à un réseau d'alimentation électrique basse tension qui alimente des bâtiments à usage domestique.

37. ATTENTION : La surface peut rester chaude pendant ou après l'utilisation.

38. N'utilisez pas l'appareil connecté à une minuterie externe ou à un système de télécommande séparé.

39. AVERTISSEMENT : En cas de mauvaise utilisation, il existe un risque de blessure.

CARACTÉRISTIQUES

Consommation d'énergie:	230V~ 50Hz, 1200W (micro-ondes)
Puissance de sortie nominale des micro-ondes :	700W
Fréquence de fonctionnement :	2450MHz
Dimensions extérieures:	262 mm (H) × 452 mm (L) × 345 mm (P)
Dimensions de la cavité du four :	198 mm (H) × 315 mm (L) × 297 mm (P)
Capacité du four :	Compacte 20Litres
Uniformité de cuisson :	Système de plateau tournant
Poids net:	Environ 10,5 kg

INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur de la porte.
2. AVERTISSEMENT : Vérifiez que le four ne présente aucun dommage, tel qu'une porte mal alignée ou pliée, des joints de porte et une surface d'étanchéité endommagés, des charnières et des loquets de porte cassés ou desserrés et des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. S'il y a des dommages, n'utilisez pas le four et contactez un personnel de service qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable pour supporter son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être cuits dans le four.
4. Ne placez pas le four dans un endroit où de la chaleur, de l'humidité ou une humidité élevée sont générées, ou à proximité de matériaux combustibles.
5. Pour un fonctionnement correct, le four doit disposer d'un débit d'air suffisant. Laissez 20 cm d'espace au-dessus du four, 10 cm à l'arrière et 5 cm de chaque côté. Ne couvrez ni ne bloquez les ouvertures de l'appareil. Ne retirez pas les pieds.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans que le plateau en verre, le support de rouleau et l'arbre ne soient correctement positionnés.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four ou sur une surface chaude ou coupante.
8. La prise doit être facilement accessible afin de pouvoir être facilement débranchée en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

INTERFÉRENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, téléviseur ou équipement similaire. Lorsqu'il y a des interférences, elles peuvent être réduites ou éliminées en prenant les mesures suivantes : 1. Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.

2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
3. Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes dans une prise différente afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits de dérivation différents.

PRINCIPES DE CUISSON AU MICRO-ONDES

1. Disposez soigneusement les aliments. Placer les zones les plus épaisses vers l'extérieur du plat.
2. Surveillez le temps de cuisson. Cuire pendant le temps le plus court indiqué et en ajouter au besoin. Les aliments trop cuits peuvent fumer ou s'enflammer.
3. Couvrir les aliments pendant la cuisson. Les couvercles empêchent les éclaboussures et aident les aliments à cuire uniformément.
4. Retournez les aliments une fois pendant la cuisson aux micro-ondes pour accélérer la cuisson d'aliments tels que le poulet et les hamburgers. Les gros articles comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.
5. Réorganisez les aliments tels que les boulettes de viande à mi-cuisson de haut en bas et du centre du plat vers l'extérieur.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon ayant un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le four. L'utilisation d'une haute tension est dangereuse et peut entraîner un incendie ou un autre accident causant des dommages au four.

AVERTISSEMENT Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

Note:

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.

2. Ni le fabricant ni le revendeur ne peuvent accepter aucune responsabilité pour les dommages au four ou les blessures résultant du non-respect des procédures de connexion électrique.

Les fils de ce câble principal sont colorés conformément au code suivant :

Vert et Jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Marron = EN DIRECT

AVANT D'APPELER LE SERVICE

Si le four ne fonctionne pas :

1. Vérifiez que le four est correctement branché. Si ce n'est pas le cas, débranchez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et rebranchez-la correctement.
2. Recherchez un fusible de circuit grillé ou un disjoncteur principal déclenché. Si ceux-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.
3. Vérifiez que le panneau de commande est programmé correctement et que la minuterie est réglée.
4. Assurez-vous que la porte est bien fermée en engageant le système de verrouillage de sécurité de la porte. Sinon, l'énergie des micro-ondes ne circulera pas dans le four.

SI AUCUNE DES SOLUTIONS CI-DESSUS NE CORRIGE LA SITUATION, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSEYER PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.

GUIDE DES USTENSILES

a) Le matériau idéal pour un ustensile micro-ondes est transparent aux micro-ondes, il permet à l'énergie de traverser le récipient et de chauffer les aliments.

b) Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer le métal, c'est pourquoi les ustensiles en métal ou la vaisselle avec des garnitures métalliques ne doivent pas être utilisés.

3. N'utilisez pas de produits en papier recyclé lors de la cuisson au micro-ondes, car ils peuvent contenir de petits fragments de métal susceptibles de provoquer des étincelles et/ou des incendies.

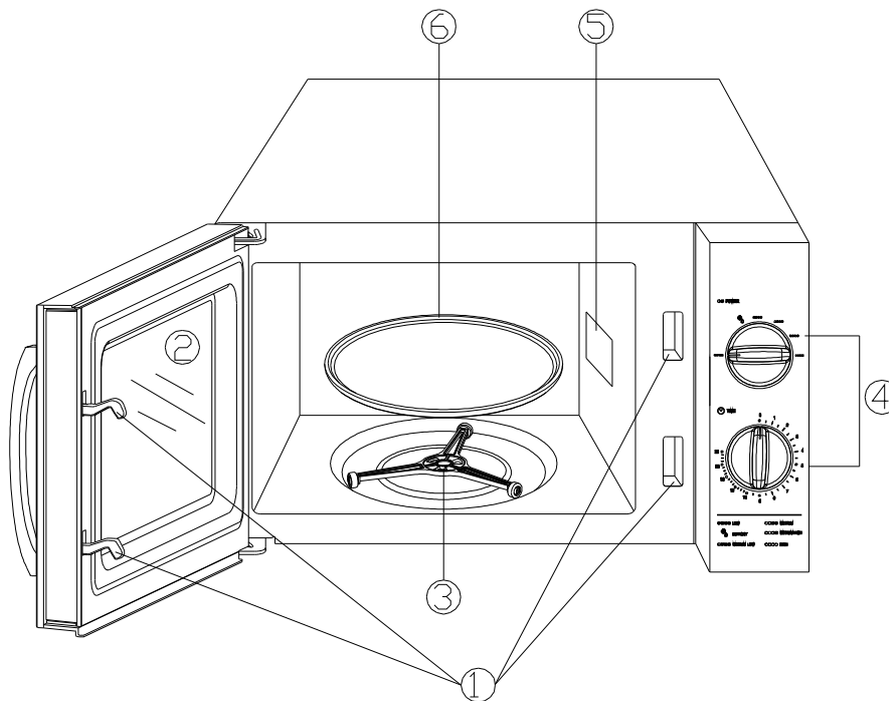
4. Les plats ronds/ovales plutôt que carrés/oblongs sont recommandés, car les aliments dans les coins ont tendance à trop cuire.

5. Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour éviter la surcuisson des zones exposées. Mais attention, n'en mettez pas trop et gardez une distance de 1 pouce (2,54 cm) entre le papier d'aluminium et la cavité.

La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à sélectionner les bons ustensiles.

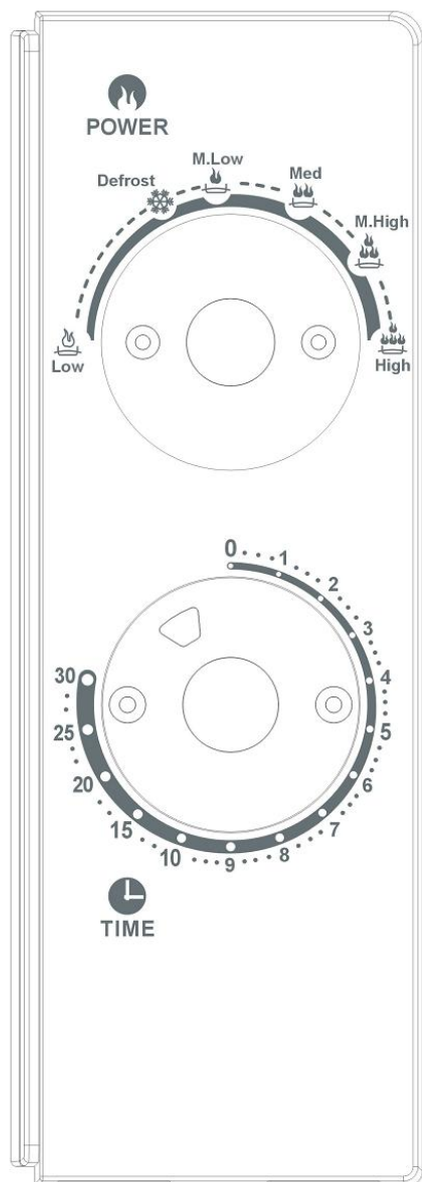
BATTERIES DE CUISINE	FOUR MICRO ONDE
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui
Plat en plastique allant au micro-ondes	Oui
Papier de cuisine	Oui
Plateau en métal	Non
Support en métal	Non
Feuille d'aluminium et contenants en aluminium	Non

NOMS DES PIÈCES



1. Système de verrouillage de sécurité de porte
2. Fenêtre du four
3. Anneau de rouleur
4. Panneau de commande
5. Guide des vagues
6. Plateau en verre

PANNEAU DE COMMANDE



Le panneau de commande se compose de deux opérateurs de fonction. L'un est un bouton de minuterie et l'autre un bouton d'alimentation.

SÉLECTEUR DE PUISSANCE/ACTION

Vous utilisez ce bouton opérateur pour choisir un niveau de puissance de cuisson. C'est la première étape pour démarrer une séance de cuisson.

BOUTON DE MINUTERIE

Offre des paramètres de synchronisation visuels en tournant facilement votre pouce pour sélectionner le temps de cuisson souhaité jusqu'à 30 minutes par session de cuisson. Sélectionnez Popcorn pour faire cuire du popcorn.

CUISSON AU MICRO-ONDES

Pour la cuisson pure aux micro-ondes, il existe six niveaux de puissance parmi lesquels choisir celui qui convient le mieux pour faire le travail à accomplir. Sélectionner

Le niveau de puissance augmente lorsque le bouton tourne dans le sens des aiguilles d'une montre. Les niveaux de puissance peuvent être classés comme suit :

	Puissance de sortie	Description
1	100%	HAUT
2	85%	M.ÉLEVÉ
3	66%	MOYEN
4	48%	M.BAS
5	40%	DÉGIVRER*
6	17%	FAIBLE

* Chaque fois que vous souhaitez décongeler un repas, sélectionnez la décongélation dans le bouton d'alimentation, puis sélectionnez le poids dans le bouton de temps.

OPÉRATION

Pour démarrer une session de cuisson,

1. Placez les aliments dans le four et fermez la porte.
2. Tournez le sélecteur de puissance pour sélectionner un niveau de puissance.
3. Utilisez le bouton de la minuterie pour régler un temps de cuisson

NOTE:

Dès que la minuterie est tournée, le four démarre la cuisson.

Lorsque vous sélectionnez une durée inférieure à 2 minutes, tournez la minuterie au-delà de 2 minutes, puis revenez à la durée correcte.

ATTENTION : REMETTEZ TOUJOURS LA MINUTERIE À LA POSITION ZÉRO si les aliments sont retirés du four avant que le temps de cuisson réglé ne soit terminé ou lorsque le four n'est pas utilisé. Pour arrêter le four pendant le processus de cuisson, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la porte ou ouvrez la porte par la poignée.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale avant de le nettoyer.
2. Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essuyez avec un chiffon humide. Un détergent doux peut être utilisé si le four devient très sale. Évitez d'utiliser des aérosols et autres nettoyeurs agressifs car ils peuvent tacher, rayer ou ternir la surface de la porte.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four, l'eau ne doit pas s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer tout déversement ou éclaboussure. Ne pas utiliser de nettoyeur abrasif.
5. Ne laissez pas le panneau de commande se mouiller. Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Lors du nettoyage du panneau de commande, laissez la porte du four ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
6. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou autour de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée. Et c'est normal.
7. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau à l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle.
8. L'anneau de roulement et la sole du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter un bruit excessif. Essuyez simplement la surface inférieure du four avec un détergent doux. L'anneau de rouleau peut être lavé à l'eau savonneuse douce ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau du rouleau du fond de la cavité pour le nettoyer, assurez-vous de le remettre dans la bonne position.
9. Éliminer les odeurs de votre four en combinant une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol profond allant au micro-ondes, micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.
10. Lorsqu'il devient nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez consulter un revendeur pour la faire remplacer.
11. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture enlevé. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner un danger.
12. Veuillez ne pas jeter cet appareil dans la poubelle domestique ; il doit être éliminé dans le centre d'élimination particulier prévu par les municipalités.

**Élimination des anciens appareils électriques.**

La directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils électroménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal de déchets municipaux non triés. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux qu'ils contiennent et de réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole « poubelle à roulettes » barré sur le produit vous rappelle votre obligation, que lorsque vous vous débarrassez l'appareil, il doit être collecté séparément. Les consommateurs doivent contacter leur autorité locale ou leur revendeur pour obtenir des informations concernant la mise au rebut correcte de leur ancien appareil.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ:

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive basse tension 2014/35/UE et aux exigences de la directive CEM 2014/30/UE.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AFIN D'ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

1. N'essayez pas de mettre le four en marche lorsque la porte est ouverte. Une telle utilisation vous exposerait dangereusement à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas aller fausser le système de verrouillage.
2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez aucune salissure ou résidu de produits nettoyants s'accumuler sur les surfaces hermétiques.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important de vérifier que la porte ferme correctement et que les éléments suivants n'ont subi aucun dommage :
 - a. Porte (déformation).
 - b. Gonds et verrous (abîmés ou mal réglés).
 - c. Joints de la porte ou surfaces hermétiques.
4. Il est fortement conseillé de ne faire réparer le four que par un personnel de service qualifié.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, il est conseillé de suivre des précautions de sécurité fondamentales, notamment celles qui fonctionnent :

ATTENTION : Pour réduire le risque de brûlures, décharges électriques, incendies, blessures ou exposition à une énergie micro-ondes excessive :

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et des personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou moteur voire ne disposant pas des connaissances et de l'expérience nécessaires en cas de surveillance ou d'instructions sur l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de compréhension des risques

impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être très effectués par des enfants sans surveillance.

2. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.
3. Gardez l'appareil et le câble à la portée des enfants de moins de 8 ans.
4. ATTENTION : Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.
5. Si le cordon d'alimentation est endommagé, adressez-vous à un service technique agréé.
6. Ne débranchez jamais en tirant du cordon.
7. Ne jamais le faire fonctionner si le cordon ou la fiche sont abîmés ou si vous remarquez que l'appareil ne fonctionne pas correctement.
8. Ne manipulez pas l'appareil, les mains mouillées.
9. Ne jamais placer l'appareil près de l'eau ou autre liquide.
10. Avant de nettoyer l'appareil, vérifiez s'il est bien débranché.
11. L'appareil doit être installé suivant les normes

nationaux pour les installations électriques.

12. Cet appareil est seulement apte pour une utilisation domestique.

13. En cas qui vous avez besoin d'une copie du manuel d'instructions, vous pouvez le demander à l'adresse e-mail sonifer@sonifer.es.

14. L'arrière de l'appareil doit être contre le mur.

15. ATTENTION : Il est dangereux pour autre qu'une personne qualifiée d'effectuer une maintenance ou une réparation entraînant le retrait d'un élément protégeant contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.

16. ATTENTION : Les liquides ou les aliments ne doivent pas être réchauffés dans des récipients hermétiques car ils seraient susceptibles d'exploser.

17. Si de la fumée apparaît, arrêtez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes éventuelles.

18. Réchauffer des boissons au micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide. Prenez donc garde lorsque vous manipulez le récipient.

19. Il est conseillé de remuer ou d'agiter le contenu des biberons et des petits pots pour bébés, ainsi que de

vérifier leur température avant de les servir afin d'éviter toute brûlure.

20. Ne faites pas frire d'aliments dans le four. L'huile bouillante peut endommager les éléments du micro-ondes, ses ustensiles et provoquer des brûlures cutanées.

21. AVERTISSEMENT : Le four ne doit pas fonctionner avant d'être réparé par une personne agréée si la porte ou les articulations de la porte sont endommagées.

22. Utilisez uniquement des ustensiles appropriés pour le four à micro-ondes.

23. Surveillez le four lorsque les aliments sont réchauffés dans des récipients en plastique ou en papier, il existe un risque d'allumage.

24. Le four à micro-ondes est conçu pour réchauffer des boissons et des aliments. Utiliser l'appareil pour sécher des aliments ou des vêtements et pour réchauffer des oreillers, des chaussons, des éponges, des vêtements humides ou tout autre article similaire peut entraîner un risque de blessure, d'allumage ou d'incendie.

25. Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les résidus d'aliments doivent être retirés.

26. La surface du four risque de se détériorer s'il n'est pas correctement nettoyé, cela peut affecter négativement la vie de l'appareil et entraîner une situation dangereuse. 27.

AVERTISSEMENT : Vérifiez que le quatre n'a subi aucun dommage, par exemple, que la porte ne soit pas mal alignée ou faussée, que les joints hermétiques de la porte et les surfaces d'étanchéités ne soient pas usés, que les verrous ou les charnières ne sont pas cassées ou dévissées, et que l'intérieur du four ou la porte ne soit pas bosselée. N'utilisez pas le four en cas de dommage et contactez le service technique agréé.

28. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

29. Utilisez cet appareil uniquement selon l'usage pour lequel il est destiné, comme décrit dans ce manuel.

N'appliquez pas de produits ou de vapeurs chimiques corrosifs sur cet appareil. Ce four est exclusivement destiné à réchauffer, cuire ou déshydrater les aliments. Il n'a pas été conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.

30. Ne faites pas fonctionner le four à vide.

31. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :

Enlevez les liens métalliques des sacs en plastique ou en papier avant de les mettre dans le four.

N'utilisez pas la cavité du four pour y ranger des objets. N'y laissez pas d'éléments en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments lorsque les quatre ne fonctionnent pas.

32. Ne faites pas frire d'aliments dans le four. L'huile bouillante peut endommager les éléments du micro-ondes, ses ustensiles et provoquer des brûlures cutanées.

33. Percez les aliments dont la peau est épaisse, tels que les pommes de terre, les citrouilles, les pommes et les châtaignes, avant de les cuire.

34. Il est possible que les ustensiles de cuisson deviennent chauds en raison de la chaleur transmise par la réchauffée. Vous aurez certainement besoin de gants de cuisine pour les manipuler.

35. Il est conseillé de vérifier que les ustensiles conviennent à une utilisation au four à micro-ondes.

36. Ce produit est un appareil ISM du Groupe 2 de Classe B. Le Groupe 2 tout l'équipement ISM (Industriel, Scientifique et Médical) générant et/ou utilisant l'énergie à fréquence radioélectrique sous forme de rayonnement

électromagnétique pour le traitement et l'érosion par étincelage des matériaux. Le matériel de Classe B convient à une utilisation dans les établissements domestiques ainsi que dans ceux étant directement reliés à un réseau d'alimentation électrique de faible tension, et approvisionnant les bâtiments utilisés à des ailettes domestiques.

37. ATTENTION : La surface peut rester chaude pendant ou après l'utilisation.

38. N'utilisez pas l'appareil en le branchant à une minuterie ni à un système séparé de contrôle à distance.

39. AVERTISSEMENT : En cas de mauvaise utilisation de l'appareil, il y a un risque de blessure.

CARACTÉRISTIQUES

Consommation d'énergie :	230V~ 50Hz, 1200W (micro-ondes)
Puissance de sortie nominale du four :	700W
Fréquence utilisée :	2450MHz
Dimensions externes :	262 mm (H) × 452 mm (L) × 345 mm (P)
Dimensions de la cavité du four :	198 mm (H) × 315 mm (L) × 297 mm (P)
Capacité du quatre	Compacte 20Litres
Cuisson uniforme :	Système de plateau tournant
Poids net :	Environ 10,5 kg

INSTALLATION

1. Vérifiez-vous que la totalité du matériel d'emballage a bien été retirée de l'intérieur de la porte.
2. ATTENTION : Vérifiez que le quatre n'a subi aucun dommage, tel qu'un défaut d'alignement ou une déformation de la porte, une dégradation des joints ou des surfaces hermétiques, des gonds et des verrous

de porte cassés ou mal configurés, ainsi que des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. Dans l'un de ces cas, n'utilisez pas le four et contactez un personnel de service qualifié.

3. Le four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable de sorte qu'elle puisse supporter le poids de ce dernier ainsi que la nourriture plus lourde susceptible d'être mise dans le four.
4. N'installez pas le four dans un endroit dans lequel s'accumulent chaleur, moisissures ou humidité importante, ou encore près de matières combustibles.
5. Pour une utilisation correcte, vous devez préciser que la circulation de l'air autour du four est suffisante. Laissez un espace de 20 cm au-dessus de l'appareil, 10 cm à l'arrière et 5 cm entre les faces latérales et les murs. Ne couvrez ni n'obstruez aucun des orifices de ventilation du micro-ondes. Ne pas passer ses pieds.
6. N'utilisez pas le four sans que le plateau en verre, le support à roulettes et l'axe ne soient correctement définis.
7. Assurez-vous que le câble d'alimentation électrique n'est pas endommagé et qu'il ne traîne pas en dessous du four ou sur toute autre surface chaude ou élément tranchant.
8. La prise de courant doit être rapidement accessible pour que l'appareil puisse être débranché facilement en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

BROUILLAGE RADIOÉLECTRIQUE

L'utilisation de quatre à micro-ondes peut provoquer des interférences au niveau de la radio, de la télévision ou d'autres appareils similaires.

En cas d'interférence, vous pouvez réduire ou éliminer ce désagrément en prenant les mesures suivantes :

1. Nettoyez la porte et les surfaces hermétiques du four.

2. Réorientez l'antenne réceptrice de la radio ou de la télévision.

3. Repositionnez les quatre à micro-ondes par rapport au récepteur.

4. Éloignez les quatre à micro-ondes du récepteur.

5. Branchez le quatre à micro-ondes sur une prise différente de celle du récepteur de sorte que les deux appareils se trouvent sur deux circuits de branchement différents.

BASES DE LA CUISSON AU MICRO-ONDES

1. Répartissez soigneusement la nourriture. Faites en sorte que les parties les plus épaisses soient placées vers l'extérieur du plat.

2. Surveillez le temps de cuisson. Programmez le temps de cuisson le plus court possible et composez quelques minutes de plus si nécessaire. Les aliments trop cuits peuvent fumer ou s'embrasser.

3. Couvrez les aliments lorsque vous les cuisez. Les couvrir évite les éclaboussures et permet à la nourriture de cuire.

4. Retournez les aliments tels que le poulet ou les hamburgers de temps en temps à mesure que le four tourne pour accélérer leur cuisson. Les gros morceaux tels que les rôtis doivent être retournés plus d'une fois.

5. Une fois la première moitié du temps de cuisson atteint, vous pouvez modifier la disposition des aliments tels que les boulettes de viande, aussi bien de haut en bas que du centre du plat vers ses fins.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un câble doté d'un fil de terre et d'une prise de terre. Il doit être branché à une prise de courant fixée à demeure correctement installée et mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge en permettant au courant de s'échapper par un autre fil. Il est recommandé de se munir d'un circuit séparé à usage exclusif du four. Utiliser une tension élevée comporte des risques et peut provoquer un incendie ou un autre accident susceptible d'endommager le four.

ATTENTION : Une utilisation inappropriée de la prise de terre peut mener à un risque de décharge électrique.

Remarques :

1. Si vous avez des questions sur la mise à la terre ou les consignes concernant l'électricité, demandez conseil auprès d'un électricien qualifié ou d'une personne compétente.
2. Le fabricant et le distributeur se dégagent de toute responsabilité en cas de dégradation quelconque du four ou de dommage personnel suite à la non-observation des procédures de connexion électrique.

Les fils de ce câble secteur portent leur couleur en respectant le code suivant :

Vert et Jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Marron = PHASE

ASSISTANCE AVANT DE DEMANDE

Si le quatre ne fonctionne pas :

1. Assurez-vous que le four est bien branché. Si ce n'est pas le cas, débranchez-le et attendez 10 secondes avant de le rebrancher à nouveau.
2. Vérifiez qu'aucun plomb du circuit n'a sauté ou que le disjoncteur principal ne s'est pas activé. Si tout semble fonctionner correctement, essayez la prise sur un autre appareil.
3. Vérifiez bien que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est efficace.
4. Assurez-vous que la porte est correctement fermée en enclenchant son système de fermeture. Dans le cas contraire, l'énergie micro-ondes ne circule pas à l'intérieur du four.

SI AUCUNE DE CES INDICATIONS NE RÉSOUT LA SITUATION, CONTACTEZ DANS CE CAS UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE MANIPULER OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.

CONSEILS POUR L'UTILISATION DES USTENSILES

1. L'ustensile idéal est transparent aux micro-ondes, car il permet à l'énergie de traverser le récipient et de réchauffer les aliments.
2. Les micro-ondes ne peuvent pénétrer dans le métal, il est donc fortement déconseillé d'utiliser des ustensiles ou des plats métalliques.
3. N'utilisez pas de produits en papier recyclé pour la cuisson au micro-ondes car ils sont susceptibles de

contenir des petits fragments de métal pouvant provoquer des étincelles et/ou un incendie.

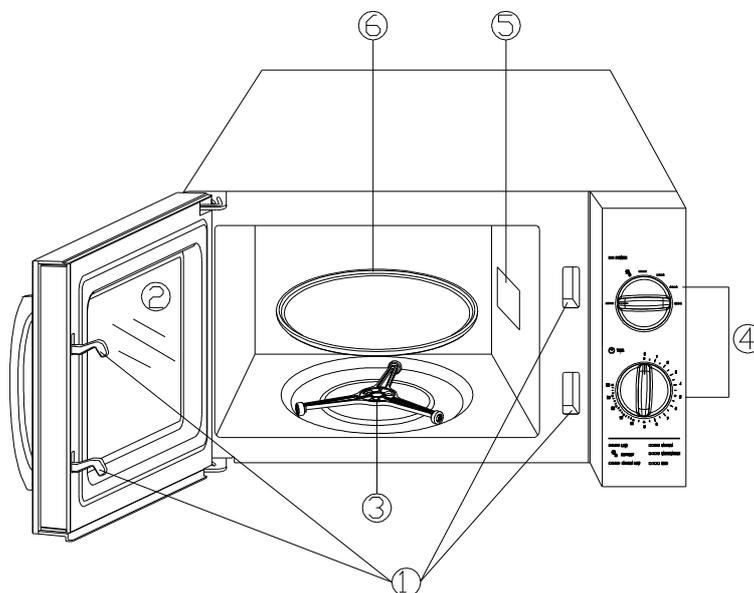
4. Il est recommandé d'utiliser des plats ronds/ovaux plutôt que des plats carrés/rectangulaires étant donné que la située dans les pièces à tendance à trop cuire.

1. De fines bandes de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour éviter aux zones d'exposer de trop cuire. Mais faites attention à ne pas en utiliser trop et gardez une distance de 2,5 cm entre le papier d'aluminium et la paroi de la cavité.

La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à choisir les ustensiles appropriés.

MATÉRIEL DE CUISSON	MICRO-ONDES
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramique résistant à la chaleur	Oui
Plat en plastique adapté aux micro-ondes	Oui
Essuie-tout	Oui
Plateau métallique	Non
Support métallique	Non

NOM DES ÉLÉMENTS



1. Système de fermeture de sécurité de la porte

2. Fenêtre du four

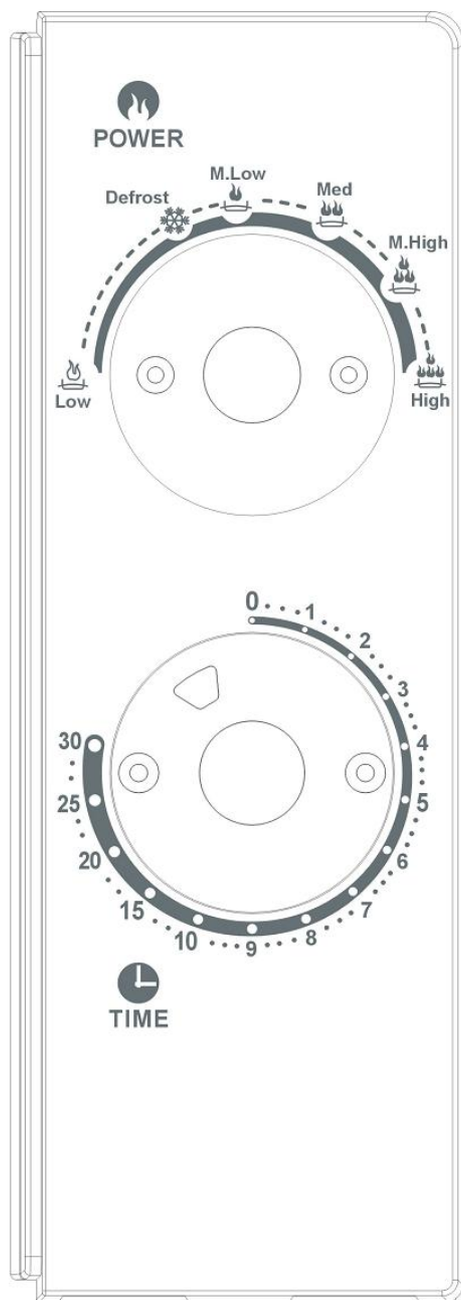
3. Support à roulettes

4. Panneau de commande

5. Guide d'ondes

6. Plateau en verre

PANNEAU DE COMMANDE



Le panneau de commande dispose de deux boutons de fonctionnement. L'un pour le temps de cuisson, l'autre pour la puissance.

TOUCHE DE MISE EN MARCHÉ/PROGRAMMATION

Ce bouton sert à choisir le niveau de puissance de la cuisson. C'est la première étape à réaliser pour le processus de cuisson

BOUTON MINUTERIE

Ce bouton vous permet de visualiser le temps de cuisson (jusqu'à 30 minutes par session) que vous pouvez régler facilement à l'aide du pouce. Sélectionnez Popcorn afin de faire cuire du maïs soufflé

CUISSON AU MICRO-ONDES

Pour une cuisson uniquement aux micro-ondes, vous devez choisir le niveau de puissance le plus adapté à la cuisson que vous allez réaliser, parmi les six disponibles.

Le niveau de puissance augmente lorsque vous tournez le bouton vers la droite. Les niveaux de puissance peuvent être classés comme suit :

	Puissance fournie	Description
1	100%	FORTE
2	85%	MOYENNE-FORTE
3	66%	MOYENNE
4	48%	MOYENNE FAIBLE
5	40%	DÉCONGELATION
6	17%	FAIBLE

* Chaque fois que vous voulez pour dégivrer tous les repas, sélectionnez « defrost » dans le bouton de puissance, puis sélectionnez le poids sur le bouton de temps.

FONCTIONNEMENT

Pour démarrer un programme de cuisson :

1. Mettez votre plat dans le four et fermez la porte.

2. Tournez le bouton de mise en marche pour sélectionner le niveau de puissance.
3. Utilisez le bouton de la minuterie pour régler le temps de cuisson. REMARQUE : Une fois le bouton de la minuterie enclenché, le quatre redémarre la cuisson.

Si vous voulez sélectionner un temps inférieur à 2 minutes, tournez le bouton au-delà de ce temps, puis remplacez-le au temps de cuisson voulu.

ATTENTION : REMETTEZ TOUJOURS LE BOUTON DE LA MINUTERIE À ZÉRO si la nourriture est supprimée du four avant la fin du temps de cuisson ou lorsque vous n'utilisez pas le four. Pour arrêter le four pendant la cuisson, appuyez sur le bouton d'ouverture de la porte ou ouvrez la porte à l'aide de la poignée.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant le nettoyage, fermez et débranchez le four.
2. Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou de liquides adhèrent aux parois du four, nettoyez-les avec un chiffon humide. Vous pouvez utiliser un détergent doux si le four devient très sale. Évitez l'utilisation d'aérosols et de détergents agressifs qui peuvent tâcher, endommager ou affecter la surface de la porte.
3. Les parties extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour ne pas endommager les pièces de fonctionnement placées à l'intérieur du four, évitez de laisser couler l'eau dans les orifices de ventilation.
4. Essuyez la porte et la fenêtre à l'intérieur et à l'extérieur, les joints de la porte et les parties visibles avec un chiffon humide pour éliminer les éclaboussures. N'utilisez pas de détergent abrasif.
5. Ne laissez pas l'eau mouiller le panneau de commande. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, laissez la porte ouverte pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
6. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Ceci est normal et peut se produire lorsque le four fonctionne dans des conditions humides.
7. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez-le dans l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle.
8. Le support à roulettes et la base du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter qu'ils ne deviennent trop bruyants. Essuyez simplement la base du four avec un détergent doux. Le support à roulettes peut être lavé dans l'eau savonneuse tiède ou au lave-vaisselle. Lorsque vous considérez le support à roulettes de la cavité pour le nettoyer, vous devez le remplacer correctement.
9. Pour éliminer les odeurs de votre four, mélangez le jus et la peau d'un citron et un verre d'eau dans un bol adapté aux micro-ondes. Faites fonctionner le four pendant 5 minutes. Essuyez bien et séchez avec un chiffon doux.
10. Adressez-vous à votre distributeur lorsqu'il devient nécessaire de faire remplacer la lampe de votre four.
11. Nettoyez régulièrement le four et enlevez tout dépôt alimentaire de l'intérieur de l'appareil. S'il n'est pas maintenu dans un état de propreté correct, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de votre appareil, et conduire ainsi à une situation dangereuse.
12. Veuillez ne pas jeter cet appareil à l'endroit où vous jetez généralement vos déchets domestiques ordinaires ; ce four à micro-ondes doit être déposé dans un point de collecte spécial mis à disposition par la municipalité.

**Enlèvement des appareils ménagers usagés.**

La directive européenne 2002/96/CE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers 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 de réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

Cet appareil est conforme aux exigences de la Directive Basse Tension 2014/35/EU et aux exigences de la directive EMC 2014/30/EU.