

FOUR MICRO-ONDES DIGITAL 25L GRILL / COMBO

Manuel d'utilisation



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. Déballer 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 à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une

supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil ne doit pas être encastré dans un meuble.
- Cet appareil n'est pas un jouet, Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.

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.
- En chauffant des aliments dans un récipient 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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec une éponge ou un linge légèrement humide.
- 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.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide !
- Ne jamais utiliser produits abrasifs, de brosse métallique ou autre objet coupant.
- Après une utilisation quotidienne, l'intérieur et la porte de l'appareil doivent être nettoyés à l'eau savonneuse ou avec un détergent doux. le corps de l'appareil et le panneau de contrôle doivent être nettoyés avec une éponge ou un chiffon humide.

- Attention de ne pas mouiller les ouvertures de ventilations ou le panneau de fonctions.
- Si de la vapeur s'est accumulée, sécher l'appareil avec un linge ou une serviette.
- Après utilisation, la présence de vapeur est une chose normale.
- Bien replacer ces éléments avant de réutiliser l'appareil.

Conseil : Pour enlever certaines odeurs persistantes de cuisson, déposer un bol compatible micro-ondes avec de l'eau, du jus de citron + un citron coupé.
Faire fonctionner l'appareil pendant 5 min à pleine puissance.
Retirer le bol avec précaution.

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 garantes 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>

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. Pour réduire les risques d'incendie dans la cavité,
 - Ne pas trop cuire la nourriture.
 - Retirer les fils métalliques torsadés des sacs en papier ou en plastique avant de les placer dans le four.
 - Ne pas chauffer de l'huile ou de la graisse car la température ne peut pas être contrôlée.
3. Ne placer aucun objet entre la façade du four et sa porte.
4. Ne pas laisser la saleté ou les produits détergents s'accumuler sur les joints.
5. Ne pas utiliser le four s'il est endommagé.
6. Il ne faut aucun dommage sur :
 - La porte (Il est particulièrement important que la porte du four ferme correctement).
 - Le loquet et les charnières.
 - Les joints.

Note : Le four doit être réparé uniquement par un personnel qualifié.

INSTALLATION

S'assurer que tout l'emballage est retiré, y compris celui de la porte.

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. Si l'appareil présente la moindre anomalie, ne pas l'utiliser et contacter un agent de maintenance agréé.

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.

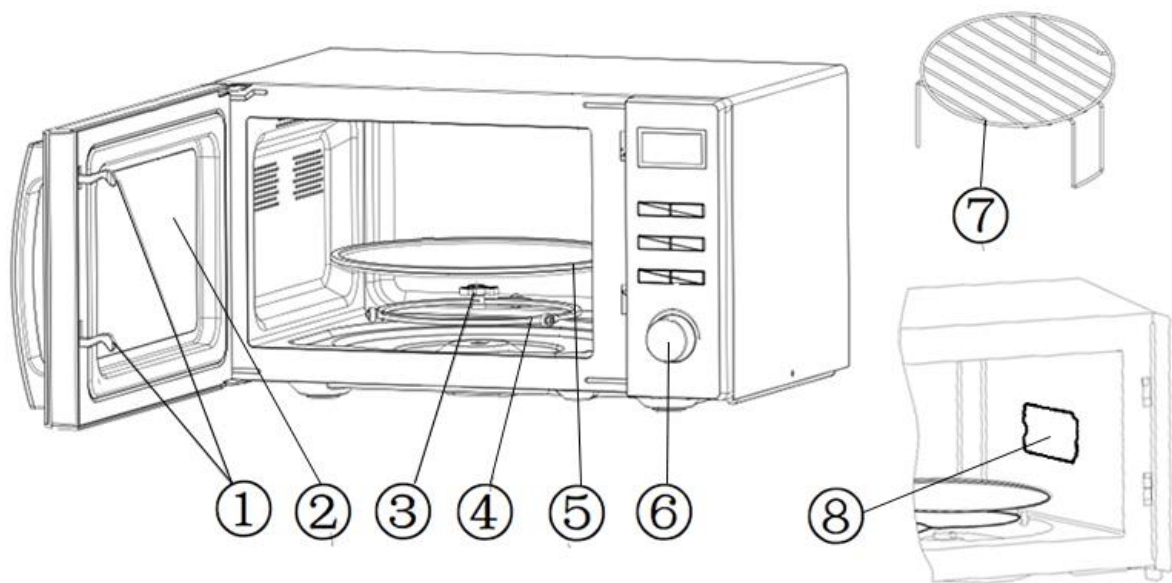
Pour une bonne utilisation, la zone autour du four doit être suffisamment aérée.

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.

Ne pas faire fonctionner le four sans le plateau en verre ou l'arbre d'entraînement de rotation de celui-ci.

La prise doit être facile d'accès de manière à la débrancher facilement en cas d'urgence.

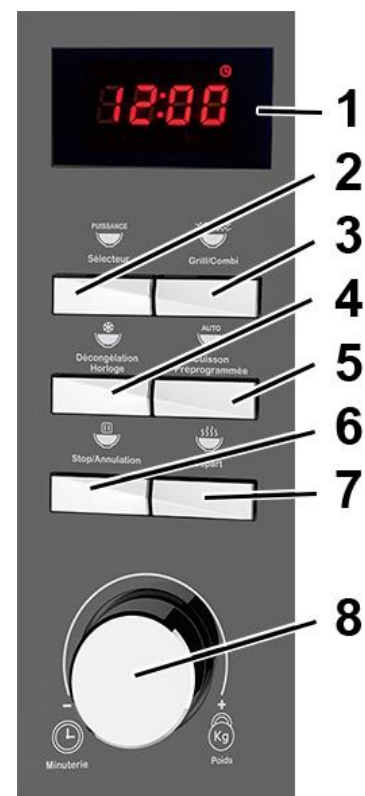
CONNAITRE SON APPAREIL



1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
2. Porte vitrée
3. Axe de rotation du plateau
4. Couronne de roulement
5. Plateau tournant en verre
6. Panneau de contrôle (détails ci-dessous)
7. Grille pour le grill
8. Sortie des ondes
(ne pas enlever la plaque de mica couvrant le guide d'ondes)

PANNEAU DE CONTROLE

1. Ecran LED
2. Sélecteur de Puissance
3. Grill – Combinaison grill / four
4. Décongélation + Réglage Horloge
5. Cuissons préprogrammées
6. Stop (pause) ou Annulation
7. Départ
8. Bouton de sélection du temps de cuisson et du poids des aliments à cuire



RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Le bouton « Décongélation / Horloge » permet d'entrer l'heure locale et/ou l'heure de cuisson programmable, Lorsque “ : ” clignote sur l'écran LED (après le branchement de l'appareil).

Exemple : Pour régler l'horloge sur 12 H 30		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyer sur le bouton « Décongélation / Horloge » pendant 3 secondes	0:00
3	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler l'heure exacte	12:00
4	Appuyer de nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge » pour régler les minutes	12:00
5	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler les minutes exactes.	12:30
6	Appuyer à nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge pour confirmer le choix.	

- 1 Après la mise sous tension, les deux points rouges « : » clignotent.
- 2 Appuyer sur le bouton « Décongélation / Horloge » et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes. L'écran affiche 0:00
- 3 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler l'heure exacte. 12h : 00
- 4 Appuyer de nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge » pour régler les minutes 12h : 00
- 5 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler les minutes exactes. 12h30 (dans l'exemple)
- 6 Appuyer à nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge pour confirmer le choix, ou, attendre 5 secondes et l'appareil affichera de lui-même 12H30.

Note : Cette touche possède deux fonctions

1. Régler l'horloge ; Maintenir ce bouton enfoncé pendant 3 secondes
2. Régler le menu de décongélation ; Appuyer une seule fois sur la touche pour accéder au mode décongélation.

MISE EN ROUTE

Le voyant clignote 3 fois lorsqu'il est branché. Ensuite, le symbole « : » clignote, vous invitant à saisir le menu de cuisson et la durée.

BOUTON TEMPS / POIDS

Il est possible d'augmenter ou de diminuer le temps de cuisson et le poids programmé en cours de fonctionnement en tournant le bouton « Minuterie / Poids ».

PAUSE / ANNULER

Au stade initial, appuyer une fois sur pour annuler les programmes déjà installés et reprendre l'étape initiale.

Pendant la cuisson, appuyer une fois sur « Pause » arrête momentanément le fonctionnement du four.

Appuyer deux fois sur « Pause » pour annuler le programme de cuisson.

RAPPEL DE FIN DE CUISSON

Lorsque la cuisson est terminée, l'écran LED affiche « End » (Fin) et trois bips sonores retentissent pour vous inviter à sortir les aliments du four.

Appuyer une fois sur le bouton « Pause / Annuler » ou ouvrir la porte, pour stopper les bips.

Note : Sans ouvrir la porte ou appuyer sur « Pause » les bips retentiront toutes les 3 minutes.

CUISSON INSTANTANEE

En mode veille, appuyer sur le bouton « Départ », le four démarrera la cuisson « express » avec une puissance élevée.

Le temps de cuisson par défaut est d'une minute.

Note : Il est possible d'augmenter ou de diminuer le temps de cuisson en tournant le bouton « Minuterie / Poids ».

CUISSON AU MICRO-ONDES

Cette fonction sert à la cuisson et pour chauffer des aliments.

Appuyer sur la touche « Sélecteur de puissance » l'écran LED clignote pour indiquer la puissance choisie. Chaque pression change la puissance comme suit : 100 % - 80% - 60% - 40% - 20% et retour à 100%.

TABLEAU DE RÉGLAGE DE LA PUISSANCE

PLEINE PUISSANCE	100% de puissance en micro-ondes. Applicable pour une cuisson rapide et complète.
HAUTE PUISSANCE	80% de puissance en micro-ondes. Applicable pour la cuisson un peu plus lente.
PUISSANCE MOYENNE	60% de puissance en micro-ondes. Applicable pour cuire des aliments à la vapeur.
PUISSANCE PLUS FAIBLE	40% de puissance en micro-ondes. Applicable pour décongeler des aliments.
PUISSANCE TRES FAIBLE	20% de puissance en micro-ondes. Applicable pour garder au chaud les aliments.

Exemple de cuisson : Puissance 80 % pendant 10 minutes.		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Sélectionner la puissance du micro-ondes	80P
3	Régler le temps de cuisson sur 10 minutes	10:00
4	Appuyer sur la touche « Départ »	

- 1 Après la mise sous tension, les deux points clignotent « : »
 2 Sélectionner la puissance du micro-ondes désirée en appuyant successivement sur la touche « Sélecteur de puissance » jusqu'à obtenir 80P à l'écran.
 3 Régler le temps de cuisson en tournant le bouton « Minuterie / Poids ». 10:00
 4 Appuyer sur la touche « Départ » pour démarrer l'appareil. L'écran LED affiche le compte à rebours.

PRECAUTIONS

Le temps de cuisson maximum réglable est de 60 minutes.
 Ne jamais utiliser la grille (7) pendant la cuisson au micro-ondes.
 Ne jamais faire fonctionner le four à vide.
 En utilisation à la puissance maximale en micro-ondes, le four la baissera automatiquement après un certain temps de cuisson pour prolonger sa durée de vie.

PROGRAMMES

GRILL ET COMBINAISON GRIL / FOUR

La fonction « G » Grill est utilisée pour les griller des aliments.
 Appuyez sur la touche « Grill/Combi » L'écran LED affiche successivement
 G => C1 => C2 et retour à => G.

G Fonction Grill, l'élément chauffant sera activé pendant le temps de fonctionnement. Applicable pour griller des viandes fines ou du porc, des saucisses, des ailes de poulet et obtenir une couleur dorée.

C1 Combinaison de grill et de cuisson au micro-ondes.
 30% du temps en micro-ondes et 70% du temps de cuisson en grill.

C2 Combinaison de grill et de cuisson au micro-ondes.
 55% du temps en micro-ondes et 45% du temps de cuisson en grill.

Exemple de cuisson : Griller des aliments avec le menu C2 pendant 10 min		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyer sur la touche « Grill / Combi »	C2
3	Régler le temps de cuisson sur 10 minutes	10:00
4	Appuyer sur la touche « Départ »	

Exemple : Griller des aliments avec le menu C2 pendant 10 minutes

1 Après la mise sous tension, les deux points clignotent « : »

2 Sélectionner le programme C2 en appuyant successivement sur la touche « Grill / Combi » jusqu'à obtenir C2 à l'écran.

3 Régler le temps de cuisson en tournant le bouton « Minuterie / Poids ». 10:00

4 Appuyer sur la touche « Départ » pour démarrer la cuisson. L'écran LED affiche le compte à rebours.

Notes : En mode grill et grill / combi, toutes les parties du four, ainsi que la grille et les récipients de cuisson, peuvent devenir très chauds.

Etre prudent en retirant un ou des aliments du four. Utiliser des maniques ou des gants de cuisine épais pour éviter les brûlures.

DÉCONGELER

Cette fonction est utilisée pour décongeler des aliments.

Appuyer sur la touche « Décongélation / horloge ».

L'écran LED affichera successivement d.1 => d.2 => d.3. et retour à d.1.

d.1 Pour décongeler de la viande, le poids peut varier de 100 gr à 2 kg.

d.2 Pour décongeler de la volaille, le poids peut varier de 200 gr à 3 kg.

d.3 Pour décongeler des fruits de mer, le poids peut varier de 100 à 900 gr.

Exemple : décongeler 400 gr de volaille		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyer sur la touche « Décongélation / Horloge »	D2
3	Régler le temps de cuisson sur 10 minutes	10:00
4	Appuyer sur la touche « Départ »	

5	<p><i>À mi-chemin pendant la décongélation, 3 bips sonores retentissent deux fois pour vous demander de retourner les aliments.</i></p> <p>Ouvrir la porte, retourner la nourriture et refermer la porte.</p> <p>Appuyer à nouveau sur la touche « Départ » pour continuer la décongélation.</p>	
---	--	--

Exemple : décongeler 400 gr de volaille

1 Après la mise sous tension, les deux points clignotent à l'écran « : »

2 Sélectionner le programme d2 en appuyant successivement sur la touche « Décongélation / Horloge » jusqu'à obtenir d2 à l'écran, pour définir le type de nourriture.

3 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le poids de décongélation 0.4 = 400 gr.

4 Appuyer sur la touche « Départ » pour démarrer la cuisson. L'écran LED affiche le compte à rebours.

Note : À mi-chemin pendant la décongélation, 3 bips sonores retentissent deux fois pour vous demander de retourner les aliments.

Ouvrir la porte, retourner la nourriture et refermer la porte.

Appuyer à nouveau sur la touche « Départ » pour continuer la décongélation.

Notes : Il est nécessaire de retourner les aliments en cours de décongélation pour obtenir un effet uniforme.

La décongélation nécessite généralement plus de temps que la cuisson des aliments.

Si les aliments peuvent être coupés au couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.

Le micro-ondes pénètre environ de 4 cm dans la plupart des aliments

Les aliments décongelés doivent être consommés dès que possible.

Il est déconseillé de les mettre au réfrigérateur ou de les recongeler.

CUISSON AUTOMATIQUE

Le four possède des menus de cuisson programmés pour une utilisation simple.

Lorsque le voyant clignote deux fois, appuyer sur la touche

« Cuissons Préprogrammées ». L'écran affiche A.1.

Note : A chaque impulsion sur la touche, l'écran affichera de A2 à A.8 puis retour à A1.

Choisir le menu approprié en fonction du type et du poids des aliments.

Respecter les indications du tableau ci-dessous, pour éviter une cuisson hasardeuse.

ECRAN	TYPE	METHODE
A 1	POPCORN	Convient pour faire éclater 80 à 100 gr de maïs en Pop-corn.
A 2	RECHAUFFE R	Ce réglage convient pour réchauffer 100 à 200g de nourriture.
A 3	BOISSON	Convient pour chauffer une tasse de liquide de 250 à 500 ml
A 4	Pizza	Convient pour chauffer 1 ou 2 parts de pizza.
A 5	POMME DE TERRE	Convient pour la cuisson des pommes de terre.
A 6	PLAT SURGELÉ	Convient pour la cuisson d'une ou 2 parts de plat surgelé.
A 7	RIZ	Convient pour la cuisson de 100 à 500g de riz.
A 8	LEGUMES	Convient pour la cuisson de 100 à 500g de légumes.

A1 Pop-corn

Convient pour faire éclater 80 à 100 gr de maïs en Pop-corn. S'ils sont réussis avant la fin du temps programmé, appuyer sur la touche « Pause / Annuler » pour arrêter le processus.

A 2 Réchauffer

Ce réglage convient pour réchauffer 100 à 200g de nourriture, ce qui permet de réchauffer une assiette avec de bons résultats.

A 3 Boisson

Convient pour chauffer une tasse de liquide de 250 à 500 ml. Utiliser un grand gobelet et ne pas le couvrir ou le sceller.

A 4 Pizza

Convient pour chauffer 1 ou 2 parts de pizza.

A 5 Pomme de terre

Cuisson de pomme de terre. Les couper en tronçons de 5mm x 5mm. Le poids total ne doit pas dépasser 650g.

Placer les lanières sur un grand plat et couvrir le plat d'un film cuisson pour éviter la perte d'eau.

Note : Faire quelques trous dans le film avec une fourchette.

A 6 Plat surgelé

Convient pour la cuisson d'une ou 2 parts de plat surgelé.

A 7 Riz

Convient pour la cuisson de 100 à 500g de riz.

A 8 Légumes

Convient pour la cuisson de 100 à 500g de légumes.

*Notes : La température prévue des aliments avant la cuisson est de 20 à 25 °C.
Une température plus ou moins élevée des aliments avant la cuisson nécessite une augmentation ou une diminution du temps de cuisson.
La température, le poids et la forme des aliments influent largement sur la cuisson.*

Si un écart significatif, par rapport au facteur indiqué dans le menu ci-dessus, est constaté, régler le temps de cuisson afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Exemple : cuire 500 g de riz		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyer sur la touche « Cuissons Préprogrammées »	A7
3	Régler le poids de cuisson sur 0.5 = 500g	0.5
4	Appuyer sur la touche « Départ »	

Exemple : cuire 500 g de riz

- 1 Après la mise sous tension, les deux points clignotent « : »
- 2 Appuyer sur la touche « Cuissons Préprogrammées » pour définir le menu de cuisson. **A.7**
- 3 Régler le poids de cuisson sur 0.5 = 500g, en tournant le bouton « Minuterie / Poids »
- 4 Appuyer sur la touche « Départ » pour démarrer la cuisson. L'écran LED affiche le compte à rebours.

DÉMARRAGE AUTOMATIQUE DIFFERÉ

Il est possible de programmer le type de cuisson et l'heure de départ du four. Une fois programmé, le micro-ondes démarrera automatiquement à l'heure définie.

Le réglage consiste en 2 étapes

1. Réglage de l'horloge actuelle (sauf si cela est déjà effectué)
2. Réglage du type de cuisson et de l'heure de départ automatique.

Exemple : il est 12H30		
Programmations de la Cuisson automatique => puissance de micro-ondes de 100P => Pendant 9 minutes et 30 secondes => à 14h20		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
	REGLAGE DE L'HEURE LOCALE	
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
1.1	Appuyer sur le bouton « Décongélation / Horloge » pendant 3 secondes	0:00
1.2	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler l'heure exacte	12:00
1.3	Appuyer de nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge » pour régler les minutes	12:00
1.4	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler les minutes exactes.	12:30
1.5	Appuyer à nouveau sur le bouton « Décongélation / Horloge pour confirmer le choix.	
	REGLAGE DE LA PUISSANCE ET DE L'HEURE DE DÉPART	
2	PROGRAMMATION DE LA PUISSANCE	
2.1	Appuyer sur la touche « Sélecteur de Puissance »	100P
2.2	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson soit : 9 minutes et 30 secondes	9:30
2.3	Appuyer pendant 3 secondes sur la touche « Décongélation / Horloge » pour aller au mode horloge.	12:00
3	PROGRAMMATION DE L'HEURE DE DEPART	
3.1	Répéter les étapes 1.2, 1.3, 1.4	
3.2	Appuyer une fois sur la touche « Décongélation / Horloge » pour confirmer le programme.	14:20
	Au bout de 5 secondes l'appareil affichera de lui-même l'heure locale = 12H30.	12:30
4	Pour vérifier l'heure de départ programmée, Appuyer une fois sur la touche « Décongélation / Horloge ».	14:20

Exemple : Il est maintenant 12h30,

Vous voulez que le four à micro-ondes commence automatiquement à cuire

1 A une puissance de micro-ondes de 100P

2 Pendant 9 minutes et 30 secondes

3 A 14h20

1 Régler l'heure locale (si nécessaire) *voir le paragraphe : réglage de l'horloge.*

- 2 Définir la puissance et le temps de cuisson et l'heure de démarrage.
- 2.1 Sélectionner la puissance de cuisson en appuyant sur la touche « Sélecteur de Puissance » et que l'écran affiche 100P
Note : Chaque pression change la puissance comme suit : 100 % - 80% - 60% - 40% - 20% et retour à 100%.
- 2.2 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson = 9:30 minutes
- 2.3 Appuyer sur la touche « Décongélation / Horloge » pendant 3 secondes pour revenir à l'horloge locale.
- 3 Définir l'heure à laquelle le four doit commencer à cuire.
- 3.1 Répétez les étapes de 1.2, 1.3, 1.4.
- 3.2 Appuyer une fois sur la touche « Décongélation / Horloge » pour confirmer le départ différé.
Note : Maintenant, le programme a été activé. Et le menu commencera à 14h20.
- 4 Pour vérifier l'heure de départ différé programmé, Appuyer une fois sur la touche « Décongélation / Horloge ».

CUISSON MULTI-SEQUENCES

Pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson, certaines recettes nécessitent plusieurs modes et/ou temps de cuisson.
 Il est possible de programmer un menu personnalisé comme suit

Exemple : cuire les aliments au micro-ondes 100P pendant 3 minutes, puis les faire griller pendant 9 minutes. <i>Ceci est un réglage de 2 séquences.</i>		
	DEROULEMENT DE L'OPERATION	ECRAN
1	REGLAGE DE LA PUISSANCE MICRO-ONDES 3 MIN	
1.1	Appuyer sur la touche « Sélecteur de Puissance » et choisir 100P	100P
1.2	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson soit 3 minutes.	3:00
2	REGLAGE DU GRILL 9 MIN	
2.1	Appuyer sur la touche « Grill / Combi »	G
2.2	Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson soit 9 minutes.	9:00
3	Commencer la cuisson en appuyant sur la touche « Départ »	

Exemple : Pour cuire des aliments au micro-ondes à 100P pendant 3 minutes, puis les faire griller pendant 9 minutes. Ceci est un réglage de 2 séquences.

1 Micro-ondes 100P pour 3min

1.1 Appuyer sur la touche « Sélecteur de Puissance » et choisir le niveau de puissance 100P.

1.2 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson.

2 Grill pour 9min

2.1 Appuyez sur la touche « Grill / Combi » pour sélectionner le menu souhaité. (G en l'occurrence).

2.2 Tourner le bouton « Minuterie / Poids » pour régler le temps de cuisson. Soit 9:00 minutes.

3 Commencer la cuisson en appuyant sur la touche « Départ ».

Notes : Lorsque la cuisson au micro-ondes est terminée, le four commencera automatiquement à griller.

Il est possible de définir Jusqu'à 4 séquences par cuisson.

FONCTION DE VERROUILLAGE ENFANTS

Utiliser cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lorsque vous nettoyer ou pour que les enfants ne puissent pas utiliser le four sans surveillance.

Note : Tous les boutons sont rendus inutilisables dans ce mode.

1) Verrouiller : Maintenir la touche « Pause / Annulation » appuyée pendant 3 secondes

2) Annuler le verrouillage : Maintenir la même touche « Pause / Annulation » appuyée pendant 3 secondes.

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

USTENSILES A UTILISER POUR LE FOUR A MICRO ONDES

. ALUMINIUM : de petites quantités peuvent être utilisées pour recouvrir de petits morceaux de viande ou de volaille pour éviter qu'ils ne cuisent trop.

Un arc électrique peut se produire si la feuille d'aluminium est trop près des parois du four. Un espace minimum de 2,5 cm est nécessaire.

. PLAT A GRATIN : suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être au moins 5 mm au-dessus de la plaque tournante. Une mauvaise utilisation peut briser la plaque tournante.

. VAISSELLE : utiliser uniquement celle prévue pour le four micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plat fêlé ou ébréché.

. BOUTEILLE EN VERRE : Toujours retirer le couvercle. A n'utiliser que pour réchauffer. La plupart des bouteilles en verre ne résistent pas à la forte chaleur et peuvent se briser.

. RÉCIPIENTS EN VERRE : utiliser uniquement ceux prévus pour le four micro-ondes. S'assurer qu'il n'y a pas de bordure métallique. Ne pas utiliser de récipient fêlé.

. SAC A FOUR : suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un lien en métal. Ouvrir des fentes de manière à laisser échapper la vapeur.

. ASSIETTE ET VERRE EN PAPIER : à n'utiliser que pour réchauffer et non pour cuire. Surveiller toujours le four lors de leur utilisation.

. SERVIETTE EN PAPIER : à utiliser pour recouvrir la nourriture et absorber le gras. A utiliser sous surveillance sur une courte durée.

. PLASTIQUE : n'utiliser que le plastique prévu pour le four à micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Certains récipients ramollissent lorsque la nourriture qu'ils contiennent est très chaude. Tous les sacs de cuisson doivent être percés ou fendus comme indiqué sur leurs emballages.

. FILM PLASTIQUE : utiliser uniquement ceux prévus pour le four micro-ondes. A utiliser pour recouvrir la nourriture pendant la cuisson afin d'éviter le dessèchement des aliments.

Ne pas laisser le plastique touché la nourriture.

. THERMOMETRE : utiliser uniquement ceux prévus pour le four micro-ondes (thermomètre à viande ou bonbons).

. PAPIER SULFURISÉ : à utiliser comme un couvercle pour éviter les éclaboussures et le dessèchement des aliments.

USTENSILES A NE JAMAIS UTILISER DANS LE FOUR A MICRO ONDES

- . PLATEAU D'ALUMINIUM : il risque de provoquer un arc électrique important.
=> Placer les aliments sur un plat adapté.
- . BOITE EN CARTON OU A POIGNEE EN METAL : ils peuvent provoquer un arc.
=> Placer les aliments sur un plat adapté.
- . RECIPIENTS EN METAL OU ENTOURÉS DE MÉTAL : le métal empêche la diffusion des micro-ondes. Le métal peut provoquer un arc.
- . LIENS EN MÉTAL : ils peuvent provoquer un arc et s'enflammer dans le four.
- . SACS EN PAPIER : ils peuvent s'enflammer dans le four.
- . MOUSSE EN PLASTIQUE : elle peut fondre et contaminer le liquide si elle est exposée à une forte température.
- . BOIS : le bois sèche lorsqu'il est utilisé dans un four à micro-ondes et peut se fendre et craquer.

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.

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.

CONSIGNES DE SECURITE CONCERNANT L'UTILISATION QUOTIDIENNE

Comme pour tous les appareils, il convient de respecter certaines règles et précautions pour garantir l'obtention des performances optimales du four.

1. Veiller que la plaque en verre, les bras de rouleau (sous la plaque) soient en place lorsque vous faites fonctionner le four.
2. Utiliser le four UNIQUEMENT pour la préparation de nourriture.
3. Le four est interdit à tout objet métallique ou à des fins de stérilisation.
4. Ne Pas faire fonctionner le four à vide, Cela risquerait d'endommager l'appareil.
5. Ne pas utiliser l'intérieur du four comme espace de rangement qui pourrait être oublié lors de son utilisation.
6. Ne pas cuire de denrées qui sont entourées d'une membrane, tels que les jaunes d'œufs, les foies de volaille, et autre, sans avoir percé cette membrane plusieurs fois à l'aide d'une fourchette.
7. Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures extérieures du boîtier.
8. Ne jamais retirer des pièces du four, tels que pieds, raccords, vis, etc.
9. Ne jamais mettre d'aliments à cuire directement sur la plaque de verre.
10. Placer la nourriture dans ou sur un récipient adapté avant de mettre dans le four.

AVANT DE CONTACTER L'ASSISTANCE

1. Si le micro-onde ne fonctionne pas et que l'affichage n'apparaît pas ou disparaît :
 - a) Vérifier que le four est correctement branché. S'il ne l'est pas, débrancher la prise de la prise murale, attendre 10 secondes et la rebrancher.
 - b) Contrôler l'installation électrique en vérifiant la présence de fusible grillé ou si le disjoncteur est déclenché.
 - c) Si tout semble fonctionner correctement, tester la prise murale avec un autre appareil.

2. Le micro-onde ne chauffe pas

- a) S'assurer que la porte est correctement fermée et que les verrouillages de sécurité sont engagés.

Note : Dans le cas contraire, l'énergie des micro-ondes ne fluera pas dans le four.

- b) Ce four est protégé par un fusible interne de 250V et de 8 ampères. Vérifier s'il est en bon état.

Note : SI AUCUNE DES OPERATIONS CI-DESSUS NE RESOUT LA SITUATION, CONTACTER UN AGENT DE MAINTENANCE AGREE.

RESERVÉ AU SERVICE D'ENTRETIEN OU RÉPARATION

RAYONNEMENT MICRO-ONDES

1. Le condensateur à haute tension reste chargé après la déconnexion.
2. Court-circuiter la borne négative du condensateur H. V. sur le châssis du four (utiliser un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.
3. Pendant l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous sont susceptibles d'être retirées et donnent accès à des potentiels supérieurs à 250V à la terre.
 - Magnétron
 - Transformateur haute tension
 - Condensateur haute tension
 - Diode haute tension
 - Fusible haute tension
3. Les conditions suivantes peuvent provoquer une exposition excessive aux micro-ondes lors de l'entretien.
 - Mauvais ajustement du magnétron.
 - Adaptation incorrecte du verrouillage de porte.
 - de la charnière et de la porte.
 - Montage incorrect du support de commutateur.
 - Si, La porte, le joint de la porte ou le boîtier a été endommagé.

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 coté 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230V~ 50Hz
Consommation	1400W
Grill	1000W
Fréquence	2450 MHz
Norme	Classe I
Volume intérieur	25 litres
Poids a vide	Approximativement 15kg
	Fabriqué en R.P.C

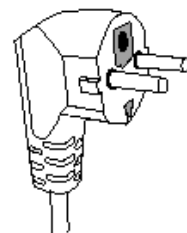
Les caractéristiques peuvent changer sans avis préalable

MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être branché sur une prise de terre. Cet appareil est équipé d'une prise électrique à 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**