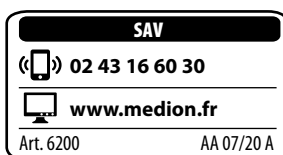


QUIGG

Four micro-ondes inox Modèle compact

MD 19222



NOTICE D'UTILISATION



26062006
AA 07/20 A
6200

Sommaire

1.	Informations concernant la présente notice d'utilisation.....	5
1.1.	Explication des symboles.....	5
2.	Consignes de sécurité.....	7
2.1.	Utilisation conforme.....	7
2.2.	Sécurité des enfants et des personnes.....	8
2.3.	Sécurité générale.....	9
2.4.	Surfaces brûlantes.....	12
2.5.	Consignes de sécurité particulières pour l'utilisation des micro-ondes.....	15
2.6.	Consignes de sécurité pour chauffer des liquides.....	17
2.7.	Nettoyage et entretien de l'appareil.....	18
3.	Contenu de l'emballage.....	19
4.	Vue d'ensemble de l'appareil.....	20
5.	À propos des micro-ondes.....	21
5.1.	L'action des micro-ondes sur les aliments.....	21
5.2.	Le four à micro-ondes.....	21
6.	Cuire et mijoter au four à micro-ondes.....	22
6.1.	Matériaux adaptés aux micro-ondes.....	22
6.2.	Matériaux adaptés sous conditions.....	23
6.3.	Matériaux non adaptés.....	24
7.	Avant la première utilisation.....	25
7.1.	Installation de l'appareil.....	25
7.2.	Premier nettoyage de l'appareil.....	26
7.3.	Mise en place des accessoires.....	27
8.	Utilisation.....	27
8.1.	Réglage de l'heure.....	27
8.2.	Sécurité enfant.....	28
8.3.	Demande d'affichage.....	28
8.4.	Cuisson avec l'énergie micro-ondes.....	29
8.5.	Démarrage rapide.....	30
8.6.	Interrompre un programme.....	30
8.7.	Décongélation en fonction du poids.....	30
8.8.	Décongélation en fonction du temps.....	31
8.9.	Utilisation de plusieurs programmes.....	31
8.10.	Cuisson/mijotage automatique.....	32
8.11.	Cuisson et mijotage avec démarrage différé.....	33
8.12.	Fin du cycle de cuisson.....	34

9.	Nettoyage et entretien.....	35
10.	Stockage/transport	36
11.	Solutions en cas de problème.....	36
12.	Recyclage	36
13.	Caractéristiques techniques	37
14.	Information relative à la conformité	38
15.	Informations relatives au SAV	38
16.	Déclaration de confidentialité.....	39
17.	Mentions légales.....	40

1. Informations concernant la présente notice d'utilisation



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons une bonne utilisation.

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et la notice d'utilisation dans son intégralité avant la mise en service de l'appareil. Tenez compte des avertissements figurant sur l'appareil et dans la notice d'utilisation. Conservez toujours la notice d'utilisation à portée de main. Cette notice d'utilisation fait partie intégrante du produit. Si vous vendez ou donnez l'appareil, remettez-la également impérativement au nouveau propriétaire.

1.1. Explication des symboles

Le danger décrit dans les paragraphes signalés par l'un des symboles d'avertissement suivants doit être évité, afin d'empêcher les conséquences potentielles qui sont décrites.



DANGER !

Danger de mort imminente !



AVERTISSEMENT !

Éventuel danger de mort et/ou de blessures graves irréversibles !



ATTENTION !

Risque de blessures légères et/ou moyennement graves !



AVIS !

Respectez les consignes pour éviter tout dommage matériel !



Informations complémentaires concernant l'utilisation de l'appareil !



Tenez compte des remarques contenues dans la notice d'utilisation !



Déclaration de conformité (voir chapitre « Déclaration de conformité ») : les produits portant ce symbole sont conformes aux exigences des directives européennes.

Symbole de mise à la terre (pour classe de protection I)



Les appareils électriques de la classe de protection I sont des appareils électriques possédant au moins une isolation de base continue et soit une fiche avec prise de terre, soit un câble de raccordement fixe avec mise à la terre. Les appareils électriques de la classe de protection I peuvent contenir des pièces à double isolation ou à isolation renforcée ou des pièces fonctionnant avec une très basse tension de sécurité.



Utilisation en intérieur

Les appareils portant ce symbole sont exclusivement destinés à une utilisation en intérieur.

- Énumération/information sur des événements se produisant pendant l'utilisation
- ▶ Action à exécuter
- Consignes de sécurité à respecter

2. Consignes de sécurité

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES – À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE UTILISATION ULTÉRIEURE !

2.1. Utilisation conforme

Le four à micro-ondes doit servir uniquement à réchauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle appropriés. Il ne doit pas être utilisé à l'extérieur !

Cet appareil est destiné à un usage domestique et à des applications similaires, par exemple

- dans les cuisines pour le personnel de magasins, de bureaux ou d'autres domaines professionnels ;
- dans les exploitations agricoles ;
- par des clients dans les hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- dans les chambres d'hôtes.

Cet appareil n'est pas conçu pour un usage professionnel, industriel ou en laboratoire.

- Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme à l'emploi prévu, la garantie sera annulée.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans cette notice d'utilisation, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.

2.2. Sécurité des enfants et des personnes



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Risque de blessure pour les enfants et les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes (par exemple personnes partiellement handicapées, personnes âgées avec diminution de leurs capacités physiques et mentales) ou manquant d'expérience et/ou de connaissances (par exemple enfants plus âgés).

- Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expérience et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et la maintenance de l'appareil incombant à l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants, sauf si ceux-ci sont âgés de plus de 8 ans et sont surveillés.
- Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus éloignés de l'appareil et du cordon d'alimentation.



DANGER !

Risque de blessure !

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- Conservez tous les emballages utilisés (sachets, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les emballages.

2.3. Sécurité générale



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution !

Les pièces sous tension présentent un risque de choc électrique.

- Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifiez que le four à micro-ondes et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- Si le four à micro-ondes ou le cordon d'alimentation présente des dommages visibles, n'utilisez pas l'appareil.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four à micro-ondes, sur des surfaces chaudes ou des arêtes vives.
- Déroulez entièrement le cordon d'alimentation.
- Veillez à ne pas plier ou écraser le cordon d'alimentation.
- Si vous constatez un dommage dû au transport, contactez immédiatement le SAV.
- Branchez le four à micro-ondes uniquement sur une prise de terre réglementaire et protégée électriquement. La tension secteur doit correspondre à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de l'appareil.
- La prise doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement le four à micro-ondes.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

Il existe un risque de blessure par rayonnement micro-ondes.

- En cas d'endommagement de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent, en raison d'une fuite, s'échapper de l'appareil. Des endommagements du cordon d'alimentation peuvent provoquer un choc électrique.
- En cas d'endommagement du boîtier, des caches, de la porte du four à micro-ondes, des joints de porte et/ou du verrouillage de la porte, ne faites en aucun cas fonctionner l'appareil. Débranchez alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de courant de type F. N'utilisez plus le four à micro-ondes avant qu'il n'ait été réparé par un technicien spécialement formé à cet effet.
- **AVERTISSEMENT !** Excepté pour les techniciens spécialement formés à cet effet, il est dangereux pour quiconque d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation nécessitant le retrait d'un cache qui protège contre les rayons générés par l'énergie du micro-ondes.
- Ne modifiez en aucun cas le four à micro-ondes vous-même et n'essayez pas d'ouvrir et/ou de réparer une quelconque pièce de l'appareil. Afin d'éviter tout danger, faites réparer le four à micro-ondes et le cordon d'alimentation uniquement par un atelier spécialisé ou contactez le SAV.
- Ne retirez pas les caches dans la cavité du four à micro-ondes ni le film intérieur de la vitre : des rayons micro-ondes pourraient s'en échapper.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires autorisés ou livrés par nos soins.

Ne plongez en aucun cas le four à micro-ondes dans l'eau ou dans d'autres liquides, ne le tenez pas sous l'eau courante et ne l'utilisez pas dans des pièces humides, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

- Débranchez la fiche d'alimentation du four à micro-ondes de la prise de courant
 - avant de nettoyer l'appareil,
 - en cas d'infiltration de liquide dans l'appareil,
 - en l'absence de surveillance,
 - si vous n'utilisez plus l'appareil.
- Protégez le four à micro-ondes contre les éclaboussures et les projections d'eau. Évitez tout contact de l'appareil avec l'eau ou d'autres liquides. Tenez l'appareil, le cordon et la fiche d'alimentation éloignés des lavabos, des éviers, etc. En cas d'infiltration de liquide dans l'appareil, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant de type F. Faites contrôler l'appareil par un atelier qualifié.
- Ne touchez jamais l'appareil ou le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.



DANGER !

Risque d'explosion !

Risque d'explosion de l'appareil en cas d'utilisation dans un environnement explosif !

- N'utilisez pas l'appareil dans des zones potentiellement explosives. Il s'agit par exemple des dépôts de carburant, des zones de stockage de carburant ou des zones dans lesquelles des solvants sont traités. Cet appareil ne doit pas non plus être utilisé dans des zones où l'air est chargé de particules (p. ex. poussière de farine ou de bois).



AVIS !

Risque d'endommagement !

Toute installation incorrecte présente un risque d'endommagement de l'appareil.

- Installez le four à micro-ondes sur une surface plane et stable pouvant supporter le poids de l'appareil à vide et la quantité maximale d'aliments qu'il peut contenir.
- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
 - humidité de l'air élevée ou exposition à l'eau,
 - températures extrêmement hautes ou basses,
 - rayonnement direct du soleil,
 - flamme nue.
- N'installez pas le four à micro-ondes à proximité de sources de chaleur.

Les additifs chimiques présents dans les revêtements de certains meubles peuvent attaquer le matériau des pieds de l'appareil et provoquer des résidus sur la surface du meuble.

- Si nécessaire, placez l'appareil sur une surface résistante à la chaleur.

2.4. Surfaces brûlantes



DANGER !

Risque d'explosion !

Les mélanges d'eau et d'huile peuvent s'enflammer, voire exploser.

- Ne faites pas chauffer de mélange d'eau et d'huile ou de graisse dans le four à micro-ondes.
- Ne décongelez pas de graisse ou d'huile congelée dans le four à micro-ondes.

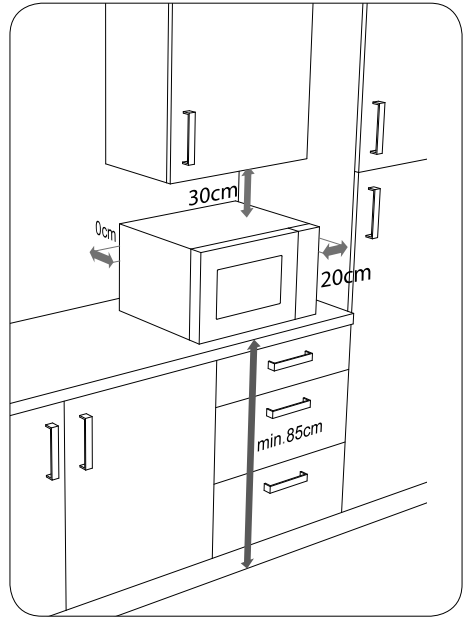


AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie !

En cas de manipulation incorrecte, les températures très élevées/surfaces très chaudes présentent un risque d'incendie.

- Ne posez aucun objet sur le four à micro-ondes. Pour garantir une aération suffisante, il faut prévoir une distance de 30 cm au-dessus du four à micro-ondes et de 20 cm de chaque côté (voir illustration ci-contre). La surface sur laquelle l'appareil est posé doit se trouver à une hauteur minimale de 85 cm. L'appareil doit être placé avec la paroi arrière contre un mur.
- Ne recouvrez ni n'obstruez jamais les ouvertures du four à micro-ondes.
- Le four à micro-ondes est conçu comme un appareil autonome. Ne l'utilisez pas dans un meuble encastré ou dans une armoire.
- Ne laissez jamais le four à micro-ondes sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- Ce four à micro-ondes n'est pas destiné à fonctionner avec une minuterie externe ou un système de commande à distance séparé.



- En raison du risque d'inflammation, surveillez régulièrement le four à micro-ondes pendant le réchauffement ou la cuisson d'aliments dans des matériaux inflammables tels que des récipients en plastique ou en papier.
- Le four à micro-ondes doit servir uniquement à chauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle appropriés.
- Le four à micro-ondes est conçu pour réchauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le réchauffement de coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et similaires peuvent provoquer des blessures, une inflammation ou même un incendie.
- Ne préparez pas d'aliments contenant de l'alcool dans le four à micro-ondes. Ne faites pas frire d'aliments, ni chauffer de l'huile dans le four à micro-ondes !
- Placez les récipients au centre du plateau tournant de manière à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec la paroi intérieure métallique du four à micro-ondes pendant le fonctionnement, pour éviter les étincelles.
- En cas de dégagement de fumée, laissez impérativement la porte du four à micro-ondes fermée, afin de prévenir la formation de flammes ou d'étouffer les flammes existantes. Éteignez immédiatement l'appareil en débranchant la fiche d'alimentation.
- Ne dépassez jamais les temps de cuisson indiqués par le fabricant.
- Ne stockez pas d'aliments ou d'autres objets dans la cavité du four à micro-ondes.

2.5. Consignes de sécurité particulières pour l'utilisation des micro-ondes



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

L'éclatement de récipients présente un risque de blessure.

- Ne faites pas chauffer d'aliments ni de liquides dans des récipients hermétiquement fermés ! Ceux-ci pourraient éclater dans le four à micro-ondes ou causer des blessures lorsque vous les ouvrez. Pour les récipients refermables, comme les biberons, retirez toujours le bouchon.



ATTENTION !

Risque de blessure !

Il existe un risque de blessure par brûlure.

- Les aliments préparés au four à micro-ondes peuvent ne pas chauffer uniformément. Vérifiez la température des aliments chauffés avant de les consommer. Soyez particulièrement prudent avec les aliments pour bébés et les biberons : remuez ou secouez toujours l'aliment avant de vérifier la température pour éviter les brûlures.
- Ne faites pas chauffer d'œufs avec la coquille ou des œufs durs entiers dans le four à micro-ondes, ils risqueraient d'exploser pendant la cuisson ou même après leur retrait du four à micro-ondes. Faites chauffer les œufs uniquement dans de la vaisselle à micro-ondes spécialement adaptée à cet effet.
- Incisez la peau des aliments tels que les tomates, saucisses, aubergines ou autres aliments similaires avant la cuisson, pour éviter qu'ils n'éclatent.
- De la vapeur chaude s'échappe lors de l'ouverture des récipients de cuisson. Maintenez toujours ces récipients loin du corps lorsque vous les ouvrez.

- De la vapeur chaude s'échappe lors de l'ouverture de la porte du four à micro-ondes. Tenez-vous éloigné.
- Pendant la cuisson, les surfaces du four à micro-ondes, des accessoires et de la vaisselle deviennent très chaudes. Utilisez des maniques. Laissez refroidir les pièces avant de les nettoyer.



AVIS !

Dompage matériel possible !

Toute manipulation incorrecte présente un risque d'endommagement de l'appareil.

- N'utilisez jamais l'appareil sans le plateau tournant et ne le faites jamais fonctionner à vide.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis ou décrits comme étant appropriés dans cette notice d'utilisation.
- En mode Micro-ondes, n'utilisez jamais de vaisselle ornée de motifs métalliques ni de vaisselle métallique, car des étincelles pourraient endommager l'appareil et/ou la vaisselle.
- Utilisez de la vaisselle adaptée au four à micro-ondes. À l'achat, vérifiez qu'elle comporte bien la mention « compatible micro-ondes » ou « pour micro-ondes ».
- Ne déplacez pas l'appareil pendant son fonctionnement.

2.6. Consignes de sécurité pour chauffer des liquides



ATTENTION !

Risque de blessure !

Il existe un risque de blessure par brûlure.

- Tout liquide dans le four à micro-ondes peut chauffer au-delà de son point d'ébullition, c.-à-d. qu'il atteint déjà la température d'ébullition sans que les bulles de vapeur typiques à la cuisson n'apparaissent. En cas de secousses, p. ex. lorsque vous sortez le récipient du four à micro-ondes, le liquide peut alors se mettre à bouillir brusquement et provoquer des éclaboussures brûlantes.
- N'utilisez pas de récipients hauts et étroits.
- Pour faire chauffer un liquide dans l'appareil, placez un bâtonnet en verre ou en céramique dans le récipient pour éviter une ébullition tardive du liquide. Après avoir fait chauffer le liquide, attendez quelques instants, tapotez avec précaution le récipient et remuez le liquide avant de le sortir du four à micro-ondes.

2.7. Nettoyage et entretien de l'appareil



AVIS !

Damage matériel possible !

Toute manipulation incorrecte présente un risque d'endommagement de l'appareil.

- Une utilisation incorrecte des produits de nettoyage sur l'appareil peut endommager les surfaces. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de détergents abrasifs ou d'éponges dures pour nettoyer l'appareil.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. De la vapeur pourrait pénétrer à l'intérieur de l'appareil et endommager l'électronique ainsi que les surfaces.
- Un manque de propreté peut entraîner la destruction de la surface, ce qui a une influence sur la durée de vie de l'appareil et peut conduire à des situations dangereuses.
- Nettoyez régulièrement l'appareil et éliminez les résidus alimentaires.
- Respectez les consignes de nettoyage de la cavité du four à micro-ondes ainsi que des pièces adjacentes, voir « 9. Nettoyage et entretien » en page 35.

3. Contenu de l'emballage



DANGER !

Risque de suffocation !

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

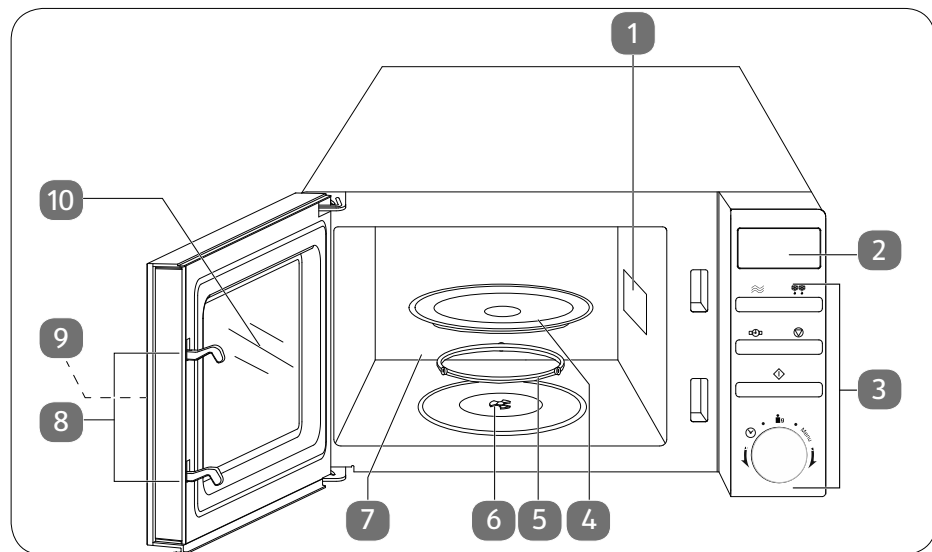
■ Conservez le film d'emballage hors de portée des enfants.

- ▶ Retirez le produit de l'emballage et enlevez tous les autres matériaux d'emballage.
- ▶ Vérifiez si tous les éléments sont complets et informez nos services dans un délai de 14 jours à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

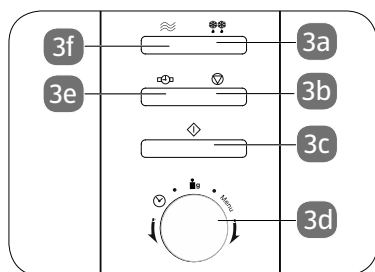
Le produit que vous avez acheté comprend :

- Four à micro-ondes MD 19222
- Plateau tournant en verre
- Anneau à roulettes
- Notice d'utilisation, carte de garantie

4. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Cache du magnétron (NE PAS ENLEVER !)
- 2) Écran : affichage du temps de cuisson, de la puissance, du mode de fonctionnement et de l'heure



- 3) Éléments de commande :
 - a) Réglage de la décongélation en fonction du temps/poids
 - b) Pause/Effacer une sélection/Activer le verrouillage des touches
 - c) Démarrer l'appareil/Confirmer une sélection/Démarrage rapide
 - d) Programmes automatiques/Sélection du temps de cuisson/de la minuterie/du poids
 - e) Réglage de l'heure/format de l'heure/heure de démarrage de la cuisson
 - f) Réglage du niveau de puissance

- 4) Plateau tournant en verre
- 5) Anneau à roulettes
- 6) Axe moteur
- 7) Cavité du four à micro-ondes
- 8) Verrouillage de la porte

- 9) Poignée de porte
- 10) Vitre

5. À propos des micro-ondes

Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques à haute fréquence qui réchauffent les aliments dans la cavité du four à micro-ondes. Les micro-ondes chauffent tous les objets non métalliques. N'utilisez donc pas d'objets métalliques en mode Micro-ondes. Plus les aliments contiennent d'eau, plus le réchauffement est efficace.

Pour obtenir une répartition optimale de la chaleur, laissez les aliments réchauffés dans le four à micro-ondes pendant une à deux minutes, afin de poursuivre la cuisson.

5.1. L'action des micro-ondes sur les aliments

- Les micro-ondes pénètrent dans les aliments à une profondeur d'environ 3 cm.
- Elles chauffent les molécules d'eau, de graisse et de sucre (les aliments à forte teneur en eau sont chauffés plus intensément).
- Cette chaleur pénètre alors – lentement – dans l'ensemble de l'aliment et entraîne la décongélation, le réchauffement et la cuisson de l'aliment.
- La cavité du four à micro-ondes et l'air présent dans le four à micro-ondes ne chauffent pas (le récipient est chauffé principalement par l'aliment chaud).
- Que ce soit pour cuire ou décongeler, chaque aliment nécessite une certaine quantité d'énergie – selon la formule suivante : puissance élevée – courte durée et/ou faible puissance – longue durée.

5.2. Le four à micro-ondes

- Un générateur de micro-ondes, appelé magnétron, produit les micro-ondes et les dirige dans la cavité du four à micro-ondes.
- Les parois de la cavité du four à micro-ondes et la vitre réfléchissent les micro-ondes, de sorte qu'elles ne peuvent pas s'échapper de la cavité.
- La puissance du four à micro-ondes et le temps de cuisson peuvent être réglés à plusieurs niveaux.
- Une fois le temps écoulé ou lorsque vous ouvrez la porte du four à micro-ondes, le magnétron s'éteint automatiquement.

6. Cuire et mijoter au four à micro-ondes

- ▶ Pour disposer correctement les aliments à cuire, placez les morceaux les plus gros sur le bord extérieur du récipient de cuisson.
- ▶ Respectez le temps de cuisson exact.
- ▶ Choisissez le temps de cuisson le plus court indiqué et prolongez-le si nécessaire.



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie dû à des températures très élevées.

Les aliments beaucoup trop cuits peuvent dégager de la fumée ou s'enflammer.

■ Surveillez toujours le cycle de cuisson.

- ▶ Couvrez les aliments pendant la cuisson ou le mijotage avec un couvercle adapté au four à micro-ondes, pour éviter les éclaboussures et cuire plus uniformément les aliments.
- ▶ Pendant la préparation au four à micro-ondes, les aliments tels que les morceaux de poulet et les hamburgers doivent être retournés une fois pour accélérer la cuisson. Les plus grosses pièces telles que les rôtis ou poulets rôtis doivent être retournées au minimum une fois.
- ▶ Il est aussi important de modifier la disposition des aliments, p. ex. des boulettes de viande : à mi-cuisson, les aliments en haut doivent être déplacés vers le bas et ceux placés au milieu, vers les bords.
- ▶ Lorsque les aliments sont chauds, mélangez-les si possible pour obtenir une répartition uniforme de la température ou prolongez la cuisson pendant un court instant.

6.1. Matériaux adaptés aux micro-ondes

Des récipients et accessoires spécialement adaptés aux micro-ondes sont disponibles dans le commerce. Veillez à ce qu'ils comportent la mention « compatible micro-ondes » ou « pour micro-ondes ». Mais vous pouvez aussi utiliser votre propre vaisselle – si le matériau est approprié.

6.1.1. Matériaux adaptés

- Porcelaine, vitrocéramique et verre résistant à la chaleur
- Plastique résistant à la chaleur et adapté au four à micro-ondes (remarque : le plastique peut malgré tout être décoloré par les aliments ou déformé par la chaleur)
- Papier sulfurisé.

6.1.2. Vue d'ensemble des matériaux adaptés

Le tableau suivant est un guide général pour vous aider à choisir le récipient adapté :

Récipient de cuisson	Micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui
Vaisselle plastique adaptée au four à micro-ondes	Oui
Papier sulfurisé	Oui
Insert métallique	Non
Film aluminium, barquettes en aluminium	Sous conditions

6.2. Matériaux adaptés sous conditions

- Faïence et céramique. N'employez des récipients en terre cuite que pour décongeler des aliments et pour des cuissons de courte durée, sinon l'air et l'eau qu'ils contiennent peuvent provoquer des fissures.
- La vaisselle ornée de motifs en or ou en argent peut être utilisée uniquement si le fabricant précise « compatible micro-ondes ».
- N'utilisez pas de film aluminium en grande quantité. Vous pouvez toutefois en utiliser par exemple en petits morceaux pour couvrir des pièces sensibles. L'énergie micro-ondes se concentrant avant tout dans les coins des récipients, couvrez aussi ces derniers, pour éviter tout débordement par ébullition. Laissez une distance de 2,5 cm entre le film et la paroi intérieure du four à micro-ondes.
- Les barquettes en aluminium (p. ex. avec les plats cuisinés) sont adaptées sous certaines conditions, mais elles doivent avoir une hauteur minimum de 3 cm pour pouvoir être utilisées au four à micro-ondes.

6.3. Matériaux non adaptés

- Métal, toutes casseroles, poêles et couvercles métalliques.



AVIS !


Dompage matériel possible !

Toute manipulation incorrecte présente un risque d'endommagement de l'appareil.

- En mode Micro-ondes, n'utilisez jamais de vaisselle ornée de motifs métalliques, de vaisselle métallique ou une grille, car des étincelles pourraient endommager l'appareil et/ou la vaisselle.
- N'utilisez pas de verre en cristal ou cristal au plomb en mode Micro-ondes. Il peut se briser, le verre coloré peut se décolorer.
- N'utilisez pas de matériaux non résistants à la chaleur. Ils pourraient se déformer ou même brûler.



Pour vérifier si de la vaisselle convient au four à micro-ondes, versez-y un peu d'eau et mettez-la dans le four à micro-ondes.


Appuyez deux fois sur la touche . L'appareil fonctionne alors en mode Micro-ondes à puissance maximale pendant 1 minute. Si le récipient est plus chaud que son contenu, cela signifie qu'il n'est pas adapté au four à micro-ondes. Une vaisselle allant au four à micro-ondes ne chauffe que par la chaleur de l'aliment.



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie !

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque d'incendie.

- Si vous remarquez des étincelles, des éclairs ou même des flammes, appuyez immédiatement sur la touche  et débranchez la fiche d'alimentation.

7. Avant la première utilisation

7.1. Installation de l'appareil

Assurez-vous d'avoir bien retiré tous les matériaux d'emballage de l'appareil et de la face intérieure de la porte du four à micro-ondes.



DANGER !

Risque de blessure !

Il y a un risque de blessure par électrocution ou par rayonnement micro-ondes.

En cas d'endommagement de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent, en raison d'une fuite, s'échapper de l'appareil. Des endommagements du cordon d'alimentation peuvent provoquer un choc électrique.

- En cas d'endommagement du boîtier, des caches, de la porte ou du verrouillage de la porte, ne faites en aucun cas fonctionner l'appareil. Débranchez alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de courant de type F.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes si des objets sont coincés dans la porte ou si celle-ci ne se ferme pas correctement.
- Si vous constatez un dommage, ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes, mais adressez-vous au SAV.



AVIS !

Dompage matériel possible !

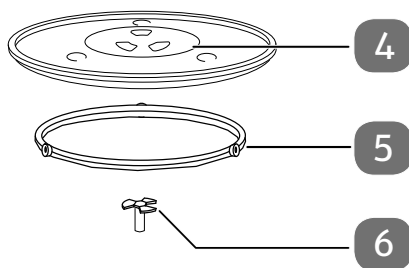
Toute manipulation incorrecte présente un risque d'endommagement de l'appareil.

- Le cache (1) dans la cavité du micro-ondes ne fait pas partie de l'emballage et ne doit pas être retiré !
 - Le four à micro-ondes est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
 - N'utilisez jamais l'appareil sans le plateau tournant et ne le faites jamais fonctionner à vide.
- ▶ N'installez pas le four à micro-ondes à proximité de sources de chaleur, dans un endroit exposé à l'eau ou à une forte humidité ou près de matériaux inflammables.
 - ▶ N'enlevez pas les pieds.
 - ▶ Branchez le four à micro-ondes sur une prise de courant facilement accessible à tout moment.

7.2. Premier nettoyage de l'appareil

- ▶ Pour éliminer la poussière d'emballage et les résidus de production éventuels, essuyez la cavité du four à micro-ondes et la face intérieure de la vitre (10) avec un chiffon doux légèrement humidifié avant la première utilisation de l'appareil.
- ▶ Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil et séchez ensuite complètement les surfaces.
- ▶ Nettoyez le plateau tournant en verre (4) et l'anneau à roulettes (5) dans de l'eau chaude additionnée d'un peu de produit vaisselle et séchez-les soigneusement.

7.3. Mise en place des accessoires



- ▶ N'utilisez pas le four à micro-ondes sans que le plateau tournant (4) soit mis en place correctement.
- ▶ Vérifiez que l'arbre d'entraînement (6) s'insère correctement dans l'évidement du fond de la cavité du four à micro-ondes et que ses ailettes reposent sur le fond. Tournez au besoin l'arbre d'entraînement pour qu'il s'insère correctement.
- ▶ Placez l'anneau à roulettes (5) dans le renforcement de la cavité du four, puis posez le plateau tournant au centre sur l'arbre d'entraînement (6) (voir figure ci-dessus), de manière à ce que les empreintes du plateau tournant se trouvent entre les ailettes de l'arbre d'entraînement.

8. Utilisation

Chaque fois que vous appuyez sur une touche, un signal sonore retentit pour confirmation.



AVIS !


Damage matériel possible !



Toute manipulation incorrecte présente un risque d'endommagement du four à micro-ondes.

- N'utilisez jamais l'appareil sans le plateau tournant et ne le faites jamais fonctionner à vide.

8.1. Réglage de l'heure





Si le four à micro-ondes est mis en service pour la première fois ou que l'alimentation électrique a été interrompue, l'écran affiche « **0:00** » et l'heure (affichage au format 24 heures) doit être réglée.

- ▶ Appuyez une fois sur la touche  (3e).
L'affichage des heures clignote.
- ▶ Tournez le bouton rotatif (3d) pour régler les heures.

- ▶ Appuyez de nouveau sur la touche .
- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez de nouveau sur la touche .

L'heure est maintenant réglée.




8.2. Sécurité enfant

- ▶ Pour activer la sécurité enfant, appuyez sur la touche  (3b) et maintenez-la enfoncée pendant env. 3 secondes. Un signal sonore retentit et le symbole  s'affiche à l'écran. Les touches du four à micro-ondes sont désormais verrouillées.
- ▶ Pour désactiver la sécurité enfant, appuyez une nouvelle fois sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse et que le symbole  s'éteigne. Toutes les fonctions sont à nouveau disponibles.



Si aucun réglage n'est effectué dans la minute qui suit, l'appareil revient en mode veille et l'heure précédemment réglée s'affiche à nouveau.

8.3. Demande d'affichage

- ▶ Lorsque le programme est en cours, appuyez sur la touche  (3f) pour afficher la puissance micro-ondes actuelle pendant environ 3 secondes. Cette fonction n'est pas disponible pour les programmes décongélation et automatique.
- ▶ Le démarrage différé étant configuré, appuyez sur la touche  (3e) pour interroger le temps de temporisation avant la cuisson. L'heure préréglée clignote pendant 3 secondes, puis l'écran affiche à nouveau l'heure actuelle.
- ▶ Après le démarrage du programme, le temps de cuisson restant s'affiche à l'écran. Lorsque le programme est en cours, appuyez sur la touche  pendant environ 3 secondes pour afficher l'heure actuelle à l'écran.

8.4. Cuisson avec l'énergie micro-ondes



ATTENTION !


Risque de blessure !

Les aliments et/ou les récipients pouvant être très chauds, il existe un risque de brûlure.


- Utilisez impérativement des maniques ou des gants résistants à la chaleur, lorsque vous sortez les aliments du four à micro-ondes.





Lors du premier chauffage, une légère odeur peut se dégager de l'appareil. Les vapeurs sont inoffensives et se dissipent rapidement. Veillez simplement à bien aérer la pièce, par exemple en ouvrant la fenêtre.

- ▶ Appuyez une fois sur la touche  (3f) puis tournez le bouton rotatif pour régler le niveau de puissance (dans le sens des aiguilles d'une montre : diminuer le niveau de puissance, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : augmenter le niveau de puissance).


OU

- ▶ Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  pour sélectionner un niveau de puissance en fonction du tableau suivant :

Touche 	Affichage à l'écran	Puissance en watts
Appuyer 1 fois	P100	800
Appuyer 2 fois	P80	640
Appuyer 3 fois	P50	400
Appuyer 4 fois	P30	240
Appuyer 5 fois	P10	80


- ▶ Confirmez votre sélection en appuyant sur la touche  (3c).
- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le temps de cuisson souhaité en minutes et secondes (**0:00**).


Le temps de cuisson/mijotage maximal est de 95 minutes.

- ▶ Appuyez sur la touche  (3c). Le programme démarre. Le temps de cuisson restant s'affiche à l'écran.

- ▶ Lorsque la cuisson est terminée, un signal sonore retentit et l'heure actuelle s'affiche à nouveau.
- ▶ Ouvrez la porte du four à micro-ondes et retirez les aliments.


8.5. Démarrage rapide

Si vous appuyez sur la touche  (3c) sans régler préalablement le niveau de puissance, le programme de cuisson démarre au niveau de puissance maximal (800 W). Le temps de cuisson/mijotage maximal est de 95 minutes.

- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que le temps de cuisson souhaité s'affiche (le temps de cuisson augmente de 30 secondes à chaque pression de la touche).




Le cycle de cuisson démarre immédiatement.



Pendant le programme, vous pouvez appuyer sur la touche  pour augmenter le temps de cuisson de 30 secondes. Cette fonction n'est cependant pas disponible pour les programmes automatique et décongélation en fonction du poids.



8.6. Interrompre un programme

Pour retourner ou remuer les aliments à mi-cuisson par exemple, il est souvent nécessaire d'interrompre le programme de cuisson.

- ▶ Ouvrez la porte ou appuyez sur la touche  (3b) pour interrompre le programme. Le temps restant est toujours affiché à l'écran.
- ▶ Une fois que vous avez refermé la porte, appuyez sur la touche  pour poursuivre la cuisson.
- ▶ Appuyez deux fois sur la touche  pour annuler prématurément le programme avant la fin.

8.7. Décongélation en fonction du poids

Vous pouvez régler le programme de décongélation en fonction du poids des aliments à décongeler. Poids réglables de 100 g à 2 000 g.


- ▶ Placez les aliments à décongeler dans un récipient adapté à l'intérieur du four à micro-ondes et fermez la porte.
- ▶ Appuyez sur la touche  (3a) pour activer le mode Décongélation en fonction du poids.
dEF1 s'affiche à l'écran.
- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le poids des aliments.
- ▶ Appuyez sur la touche  (3c). Le programme démarre.



Si nécessaire, ouvrez la porte après environ la moitié du temps écoulé et retournez les aliments ou mélangez le contenu du récipient pour assurer une décongélation uniforme.


8.8. Décongélation en fonction du temps

Vous pouvez régler la durée du programme de décongélation. La durée de décongélation maximale est de 95 minutes.

- ▶ Placez les aliments à décongeler dans un récipient adapté à l'intérieur du four à micro-ondes et fermez la porte.
- ▶ Appuyez deux fois sur la touche  (3a) pour activer le mode Décongélation en fonction du temps.
dEF2 s'affiche à l'écran.
- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le temps de cuisson.

Pour vous donner une idée de la durée de décongélation des aliments, le tableau suivant indique les temps approximatifs requis pour les différents poids :

Poids	Réglage du temps
200 g	Env. 5 minutes
400 g	Env. 10 minutes
600 g	Env. 14 minutes
800 g	Env. 19 minutes
1000 g	Env. 23 minutes

- ▶ Appuyez sur la touche  (3c). Le programme démarre.




Si nécessaire, ouvrez la porte après environ la moitié du temps écoulé et retournez les aliments ou mélangez le contenu du récipient pour assurer une décongélation uniforme.

8.9. Utilisation de plusieurs programmes



Avec cet appareil, vous pouvez démarrer plusieurs programmes de cuisson consécutifs. 2 séquences qui s'exécutent automatiquement sont disponibles.

Réglez les programmes de cuisson souhaités comme décrit et appuyez sur la touche

-  (3c) après le réglage du dernier programme de cuisson.

Exemple :

Vous souhaitez décongeler un aliment avec un programme de décongélation, puis démarrer le programme **P50**.


- ▶ Réglez le programme de décongélation comme décrit au paragraphe « 8.7. Décongélation en fonction du poids » en page 30 sans appuyer ensuite sur la touche .
- ▶ Réglez le programme **P50** comme décrit au paragraphe « 6. Cuire et mijoter au four à micro-ondes » en page 22.
- ▶ Appuyez sur la touche  pour démarrer les programmes.

Les deux programmes sont exécutés successivement.

8.10. Cuisson/mijotage automatique


Avec le programme de cuisson/mijotage automatique, il n'est pas nécessaire d'indiquer le temps de cuisson et le niveau de puissance. Le four à micro-ondes calcule les valeurs automatiquement en fonction de l'aliment et du poids indiqués.

8.10.1. Réglage du programme automatique

- ▶ En mode veille, tournez le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre. Un numéro de programme (par ex. « **A-1** » pour le programme automatique 1) s'affiche à l'écran.
Sélectionnez un programme automatique entre 1 et 8.
Le symbole correspondant clignote.
- ▶ Appuyez sur la touche  (3c) pour confirmer votre sélection.
- ▶ Sélectionnez alors le poids ou le volume souhaité. Tournez le bouton rotatif jusqu'à ce que la portion/quantité souhaitée s'affiche. Le poids/la quantité s'affiche à l'écran. Les quantités peuvent être réglées selon le tableau suivant :

Programme	Poids	Écran	Puissance
A-1 Réchauffer	200 g	200	800 W
	400 g	400	
	600 g	600	
A-2 Légumes	200 g	200	800 W
	300 g	300	
	400 g	400	

Programme	Poids	Écran	Puissance
A-3 Poisson	250 g	250	640 W
	350 g	350	
	450 g	450	
A-4 Viande	250 g	250	800 W
	350 g	350	
	450 g	450	
A-5 Pâtes	50 g (+ 450 ml d'eau)	50	640 W
	100 g (+ 800 ml d'eau)	100	
A-6 Pommes de terre	200 g	200	800 W
	400 g	400	
	600 g	600	
A-7 Pizza	200 g	200	800 W
	400 g	400	
A-8 Soupe	200 ml	200	640 W
	400 ml	400	

- ▶ Appuyez sur la touche  pour démarrer le cycle de cuisson.
- ▶ Le programme s'arrête automatiquement une fois la cuisson terminée et cinq signaux sonores sont émis.


Si le plat n'est pas assez cuit, prolongez la cuisson de quelques minutes en mode Micro-ondes.


8.11. Cuisson et mijotage avec démarrage différé

Vous avez la possibilité de préprogrammer un cycle de cuisson avec réglage manuel du temps de cuisson en différant le démarrage automatique à une heure précise.



Pour utiliser cette fonction, l'heure correcte doit être réglée préalablement (voir « 8.1. Réglage de l'heure » en page 27).

- ▶ Procédez comme décrit dans le chapitre « 8.4. Cuisson avec l'énergie micro-ondes » en page 29 pour programmer un cycle de cuisson avec réglage manuel du temps de cuisson ou bien sélectionnez un programme de cuisson automatique comme décrit au chapitre « 8.10. Cuisson/mijotage automatique » en page 32.

Avant de démarrer le programme sélectionné à l'aide de la touche  (3c), réglez l'heure du démarrage différé comme suit :

- ▶ Appuyez sur la touche  (3e) pour configurer un démarrage automatique différé de la cuisson.

Réglez maintenant l'heure pour le démarrage différé :

- ▶ Tournez le bouton rotatif jusqu'à ce que l'heure correcte soit affichée à l'écran (0-23).
- ▶ Appuyez sur la touche  et tournez le bouton rotatif jusqu'à ce que les minutes correctes s'affichent à l'écran (0-59).
- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre sélection et démarrer le compte à rebours jusqu'au démarrage du programme.

L'appareil émet deux bips sonores lorsque l'heure de démarrage du programme de cuisson est atteinte. Le programme préprogrammé démarre à l'heure programmée.



La fonction de cuisson/mijotage automatique différé(e) n'est pas disponible pour les programmes de décongélation.

8.12. Fin du cycle de cuisson



ATTENTION !

Risque de blessure !

Les aliments et/ou les récipients pouvant être très chauds, il existe un risque de brûlure.

- Utilisez impérativement des maniques ou des gants résistants à la chaleur, lorsque vous sortez les aliments du four à micro-ondes.

À la fin du cycle de cuisson, 5 bips sont émis. L'appareil s'éteint une fois le cycle de cuisson terminé.

- ▶ Ouvrez la porte du four à micro-ondes et retirez les aliments.
- ▶ Refermez la porte.

9. Nettoyage et entretien



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution.

Les pièces sous tension présentent un risque de choc électrique.

- Avant de nettoyer le four à micro-ondes, éteignez-le et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Un manque de propreté peut entraîner la destruction des surfaces de l'appareil, ce qui nuirait à la longévité de l'appareil et peut conduire à des situations dangereuses. Par conséquent, nettoyez régulièrement le four à micro-ondes et éliminez tous les résidus alimentaires.

- ▶ Avant de nettoyer le four à micro-ondes, éteignez-le et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant de type F.
- ▶ Gardez toujours l'intérieur de votre four à micro-ondes bien propre. Essuyez les éclaboussures ou les liquides renversés sur les parois intérieures de la cavité du four à micro-ondes (7) avec un chiffon humide. En cas de fort encrassement, vous pouvez utiliser un produit d'entretien doux. N'utilisez pas d'aérosol ou de détergent agressif, car ils pourraient attaquer, rayer ou ternir la surface de la porte.
- ▶ Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon humide. Pour éviter tout risque d'endommagement des pièces fonctionnelles situées à l'intérieur du four à micro-ondes, évitez que de l'eau ne pénètre dans les ouvertures de ventilation.
- ▶ Nettoyez soigneusement la porte du four à micro-ondes, la vitre et le mécanisme de fermeture avec de l'eau chaude additionnée d'un savon doux. Faites particulièrement attention à ce que ces pièces ne soient pas endommagées.
- ▶ Si l'appareil est utilisé dans une pièce très humide, de l'eau de condensation peut apparaître sur les surfaces extérieures. Si de l'eau de condensation s'accumule dans la cavité du four à micro-ondes ou sur les surfaces externes, essuyez-la avec un chiffon doux.
- ▶ Sortez occasionnellement le plateau tournant en verre (4) du four à micro-ondes pour le nettoyer. Lavez le plateau tournant en verre dans de l'eau chaude additionnée d'un savon doux ou au lave-vaisselle. Essuyez ensuite soigneusement le plateau tournant en verre avec un chiffon doux.
- ▶ Essuyez l'arbre d'entraînement (6) et l'anneau à roulettes (5) avec un chiffon humide.
- ▶ Essuyez la cavité du four à micro-ondes avec un chiffon humide et un détergent doux.

- ▶ Les résidus d'odeurs dans le four à micro-ondes peuvent être éliminés en plaçant une tasse d'eau avec le jus et le zeste d'un citron dans un récipient profond résistant aux micro-ondes et en le chauffant au four à micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyez soigneusement l'intérieur du four à micro-ondes avec un chiffon doux et sec.
- ▶ Si l'éclairage du four à micro-ondes doit être remplacé, adressez-vous à un atelier spécialisé ou au SAV.

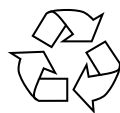
10. Stockage/transport

- ▶ Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant et rangez l'appareil dans un endroit sec, à l'abri de la poussière, du gel et du rayonnement direct du soleil.
- ▶ Veillez à ce que l'appareil soit rangé hors de portée des enfants.
- ▶ Afin d'éviter tout dommage lors du transport, nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine.

11. Solutions en cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne démarre pas.	La fiche d'alimentation n'est pas branchée.	Branchez la fiche d'alimentation.
	La prise de courant est défectueuse.	Vérifiez la prise de courant en y branchant un autre appareil.
	La porte n'est pas fermée.	Fermez la porte.

12. Recyclage



EMBALLAGE

Votre appareil se trouve dans un emballage, afin de le protéger contre tout dommage pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et recyclés dans les règles de l'art.



APPAREIL

Il est interdit d'éliminer les appareils usagés portant le symbole ci-contre avec les déchets ménagers.

Conformément à la directive 2012/19/UE, l'appareil doit être éliminé dans les règles de l'art, lorsqu'il arrive en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil seront réutilisés, ce qui permet de respecter l'environnement.

Remettez l'appareil usagé à un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou auprès d'un centre de tri.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à votre déchetterie locale ou à la municipalité.

13. Caractéristiques techniques

Ce produit répond aux exigences de la norme européenne EN55011. Le produit est classé comme appareil du groupe 2, classe B, conformément à la norme. Le groupe 2 signifie que l'appareil génère de l'énergie haute fréquence sous forme de rayons électromagnétiques pour le traitement thermique des aliments dans un but spécifique. Un équipement de classe B signifie que l'appareil est adapté à un usage domestique.

Tension nominale :	230 V ~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale :	1 270 W
Puissance de sortie nominale :	800 W
Fréquence des micro-ondes :	2 450 MHz
Classe de protection :	I
Plateau tournant :	25,5 cm
Dimensions boîtier (l x H x P) :	Env. 44 x 26 x 36 cm
Poids net :	Env. 10,85 kg

14. Information relative à la conformité



Par la présente, Medion AG déclare que cet appareil est conforme aux exigences de base et autres réglementations en vigueur :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE.

15. Informations relatives au SAV

Si votre appareil ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez, veuillez d'abord vous adresser à notre SAV. Vous disposez des moyens suivants pour entrer en contact avec nous :

- Au sein de notre Service Community, vous pouvez discuter avec d'autres utilisateurs ainsi qu'avec nos collaborateurs pour partager vos expériences et vos connaissances.
Vous pouvez accéder à notre Service Community ici :
<http://community.medion.com>.
- Vous pouvez également utiliser notre formulaire de contact disponible ici :
www.medion.com/contact.
- Notre équipe du SAV se tient également à votre disposition via notre assistance téléphonique ou par courrier.

Horaires d'ouverture	Hotline SAV
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 02 43 16 60 30
Adresse du SAV	
MEDION France 75 Rue de la Foucaudière 72100 LE MANS France	



La présente notice d'utilisation et bien d'autres sont disponibles au téléchargement sur le portail du SAV
www.medion.com/fr/service/accueil/.

Vous pourrez également y trouver des pilotes et d'autres logiciels pour différents appareils.

Vous pouvez également scanner le code QR ci-contre pour charger la notice d'utilisation sur un appareil mobile via le portail de service.

16. Déclaration de confidentialité

Chère cliente, cher client,

Nous vous informons que nous, MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen, sommes responsables du traitement de vos données personnelles.

En matière de protection des données, nous sommes assistés par le délégué à la protection des données personnelles de notre entreprise, que vous pouvez contacter à l'adresse MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D - 45307 Essen ; datenschutz@medion.com. Nous traitons vos données dans le cadre du déroulement de la garantie et des processus connexes (p. ex. des réparations) et basons le traitement de vos données sur le contrat de vente que nous avons conclu.

Nous transmettons vos données aux prestataires de services de réparation que nous avons mandatés dans le cadre du déroulement de la garantie et des processus connexes (p. ex. des réparations). En règle générale, nous conservons vos données personnelles pendant une durée de trois ans afin de respecter vos droits de garantie légaux.

Vous avez le droit d'obtenir des informations sur les données personnelles vous concernant ainsi que de les faire rectifier, supprimer, limiter leur traitement, vous opposer à leur traitement et à leur transmission.

Toutefois, les droits d'information et de suppression sont soumis à des restrictions en vertu des §§ 34 et 35 des dispositions légales allemandes spéciales en matière de protection des données conformément à la loi fédérale allemande sur la protection des données (BDSG) (art. 23 GDPR), et il existe également un droit de recours auprès d'une autorité de surveillance compétente en matière de protection des données (art. 77 GDPR en relation avec le § 19 des dispositions légales allemandes spéciales en matière de protection des données conformément à la loi fédérale allemande sur la protection des données (BDSG)). En cas de recours auprès de MEDION AG, adressez-vous au responsable de la protection des données et de la liberté d'information de Rhénanie-du-Nord-Westphalie, Postfach 200444, 40212 Düsseldorf, www.lidi.nrw.de.

Le traitement de vos données est nécessaire pour le déroulement de la garantie ; sans la mise à disposition des données nécessaires, le déroulement de la garantie n'est pas possible.

17. Mentions légales

Copyright © 2019

Date : 17.10.2019

Tous droits réservés.

La présente notice d'utilisation est protégée par les droits d'auteur.

Toute reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme est interdite sans l'autorisation préalable écrite du fabricant.

L'entreprise suivante possède les droits d'auteur :

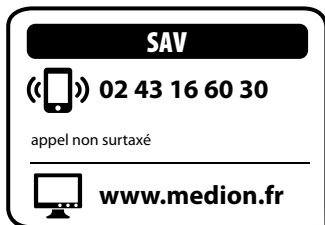
MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

Veillez noter que l'adresse ci-dessus n'est pas celle du service des retours. Contactez toujours notre SAV d'abord.



© Copyright

Toute réimpression ou duplication (même partielle) requiert l'autorisation de :

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

AA 07/20 A

Ce document, y compris l'ensemble de ses parties, est protégé par la législation sur le droit d'auteur.

Toute utilisation ne respectant pas les dispositions de la législation sur le droit d'auteur est illicite et passible de poursuites.

Ceci vaut en particulier pour les duplications, traductions, reproductions sur microfilm, le transfert et le traitement dans des systèmes électroniques.

MEDION France

75 Rue de la Foucaudière

72100 LE MANS

FRANCE

