

QUIGG

Micro-ondes en inox

MD 17248



3 ans
**GARANTIE
FABRICANT**

SAV
☎ 02 43 16 60 30
💻 www.medion.fr
N°-ref.: 6200 S 12/17 B

NOTICE D'UTILISATION



26062006
S 12/17 B
6200

Sommaire

1.	À propos de ce mode d'emploi	5
1.1.	Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi.....	5
2.	Utilisation conforme.....	6
3.	Consignes de sécurité.....	8
3.1.	Surfaces brûlantes	11
3.2.	Consignes de sécurité spéciales concernant l'exposition aux micro-ondes	12
3.3.	Consignes de sécurité lors du réchauffement de liquides	14
3.4.	Nettoyage et entretien de l'appareil	14
4.	Contenu de l'emballage	15
5.	À propos des micro-ondes	15
5.1.	L'action des micro-ondes sur les aliments.....	15
5.2.	Le micro-ondes	16
6.	Bouillir et mijoter au micro-ondes	16
6.1.	Remarques générales	16
6.2.	Matières adaptées au micro-ondes	17
6.3.	Matières adaptées sous conditions	18
6.4.	Matières non adaptées.....	18
7.	Vue d'ensemble de l'appareil.....	20
8.	Avant la première utilisation	21
8.1.	Installation de l'appareil	21
8.2.	Premier nettoyage de l'appareil.....	22
8.3.	Mise en place des accessoires	22
9.	Commande du micro-ondes	22
9.1.	Réglage de l'heure	22
9.2.	Réglage du minuteur de cuisine (compte à rebours)	23
9.3.	Sécurité enfants.....	23
9.4.	Cuisson avec le micro-ondes	23
9.5.	Démarrage rapide.....	24
9.6.	Décongélation en fonction du poids.....	24
9.7.	Décongélation en fonction de la durée	24
9.8.	Utilisation de plusieurs programmes.....	25
9.9.	Cuisson automatique.....	25
9.10.	Fin du cycle de cuisson	27
9.11.	Interruption d'un programme.....	28
10.	Nettoyage et entretien.....	28

11.	Mise hors tension.....	29
12.	Dépannage rapide	30
13.	Élimination	30
	13.1. Appareil	30
	13.2. Emballage	30
14.	Caractéristiques techniques	31
15.	Informations relatives à la conformité.....	31
16.	Mentions légales.....	32

1. À propos de ce mode d'emploi



Lisez le mode d'emploi attentivement, en particulier les consignes de sécurité, avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi.

Toutes les opérations sur et avec le présent appareil doivent être exécutées uniquement comme décrit dans ce mode d'emploi. Ayez toujours ce mode d'emploi à portée de main et conservez-le soigneusement afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire si vous donnez ou vendez l'appareil !

1.1. Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi



DANGER !

Avertissement d'un risque vital immédiat !

AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles !



AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque de choc électrique !



AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque dû à des surfaces brûlantes !



PRUDENCE !

Respecter les consignes pour éviter toute blessure et tout dommage matériel !

ATTENTION !

Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel !



REMARQUE !

Information supplémentaire pour l'utilisation de l'appareil.



REMARQUE !

Respecter les consignes du mode d'emploi !

- Énumération / information sur des événements se produisant en cours d'utilisation
- ▶ Action à exécuter

2. Utilisation conforme

L'appareil doit servir uniquement à chauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle adaptés. Il ne doit pas être utilisé en plein air !

Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages privés ou pour des applications ménagères similaires, par exemple

- par le personnel de cuisines, magasins ou bureaux et d'autres domaines professionnels ;
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients d'hôtels, de motels et d'autres établissements d'hébergement ;
- dans les bed and breakfasts.
- L'appareil n'est pas destiné à une utilisation industrielle/commerciale.

Veuillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie est annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'appareils supplémentaires autres que ceux que nous avons nous-mêmes autorisés ou vendus.

- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires que nous avons vendus ou autorisés.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans le présent mode d'emploi, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones potentiellement explosives. En font p. ex. partie les installations de citernes, les zones de stockage de carburant ou les zones dans lesquelles des solvants sont traités. Cet appareil ne doit pas non plus être utilisé dans des zones où l'air contient des particules en suspension (p. ex. poussière de farine ou de bois).
- N'exposez pas l'appareil à des conditions extrêmes. À éviter :
 - Humidité de l'air élevée ou contact avec des liquides
 - Températures extrêmement hautes ou basses
 - Rayonnement direct du soleil
 - Feu nu

3. Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

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

- ▶ Conserver 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 à capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expériences 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. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants, sauf si ceux-ci sont âgés de 8 ans et plus et sont surveillés.
- ▶ Conserver l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

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

- ▶ Conserver tous les emballages utilisés (sachets, polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.



DANGER !

Risque de blessure !

Tout dommage du micro-ondes présente un risque de blessure par électrocution ou rayonnement micro-ondes.

- ▶ Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifier si le micro-ondes et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés.
- ▶ Si le micro-ondes ou le cordon d'alimentation présente des dommages visibles, ne pas utiliser l'appareil.
- ▶ Si vous constatez un dommage causé lors du transport, adressez-vous immédiatement au SAV Medion.
- ▶ Branchez l'appareil 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 l'appareil.
- ▶ En cas de dommages de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent fuir et s'échapper de l'appareil. Tout dommage du cordon d'alimentation peut provoquer un choc électrique.
- ▶ Si le boîtier, les caches, la porte, les joints de porte et/ou le verrouillage de la porte sont endommagés, ne mettre en aucun cas l'appareil en marche. Débrancher alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de courant en tirant au niveau de la fiche, jamais sur le cordon lui-même. Ne mettez plus l'appareil en marche tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien spécialement formé à cet effet.
- ▶ Excepté pour les techniciens spécialement formés à cet effet, il est dangereux pour quiconque de procéder à toute opération d'entretien ou de réparation nécessitant le retrait d'un

cache qui assure la protection contre l'exposition aux rayons générés par l'énergie micro-ondes.

- ▶ Ne pas retirer les caches dans la cavité du micro-ondes ni le film interne de la vitre : risque de fuite de rayons micro-ondes.
- ▶ Ne modifier en aucun cas soi-même l'appareil et ne pas essayer d'ouvrir et/ou de réparer soi-même une pièce de l'appareil.
- ▶ Afin d'éviter tout danger, faire réparer le micro-ondes et le cordon d'alimentation uniquement par un atelier qualifié ou s'adresser au SAV Medion.



ATTENTION

Risque de dommage !

Toute installation incorrecte de l'appareil peut l'endommager.

- ▶ Ce micro-ondes s'utilise posé sur un support. Il ne doit en aucun cas être encastré.
- ▶ Vérifier que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous l'appareil, sur une surface chaude ou des arêtes contondantes.
- ▶ Installer le micro-ondes sur une surface plane et stable pouvant supporter le poids de l'appareil à vide plus le poids maximum des aliments qui y sont préparés.
- ▶ Installer le micro-ondes uniquement dans un endroit sec protégé.
- ▶ Ne pas exposer le micro-ondes à des gouttes et projections d'eau. Si le micro-ondes devait malgré tout entrer en contact avec de l'eau, débrancher immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- ▶ Ne pas installer le micro-ondes à proximité de sources de chaleur.

3.1. Surfaces brûlantes



DANGER !

Risque d'explosion !

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

- ▶ Ne pas faire chauffer de mélange d'eau et de graisse ou d'huile dans le micro-ondes.

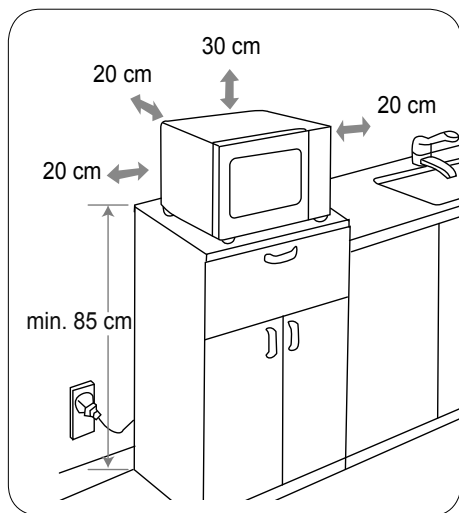



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie !

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

- ▶ Ne pas poser d'objets sur le micro-ondes. Pour garantir une aération suffisante, prévoir une distance de 30 cm au-dessus de l'appareil et de 20 cm à l'arrière et de chaque côté. Ne pas recouvrir ni obstruer les orifices d'aération du micro-ondes.
- ▶ Ne jamais laisser le micro-ondes sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- ▶ Ce micro-ondes n'est pas destiné à fonctionner avec une minuterie externe ou un système de commande à distance séparé.
- ▶ Toujours surveiller le micro-ondes pendant le réchauffement ou la cuisson d'aliments dans des matériaux inflammables tels que récipients en plastique ou papier.



- ▶ Utiliser le micro-ondes uniquement pour chauffer des aliments adaptés dans des récipients et de la vaisselle adaptés.
- ▶ Ne pas chauffer ni essayer de faire sécher d'objets inflammables (pas d'aliments ni de vêtements, coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et similaires) dans le micro-ondes.
- ▶ Ne pas préparer dans le micro-ondes d'aliments contenant de l'alcool. Ne pas faire frire d'aliments et ne pas chauffer d'huile dans le micro-ondes !
- ▶ Charger uniformément le plateau tournant de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec la paroi intérieure métallique du micro-ondes pendant le fonctionnement afin d'éviter toute formation d'étincelles.
- ▶ En cas de dégagement de fumée, laisser impérativement la porte fermée afin d'éviter la formation de flammes ou d'étouffer les flammes déjà existantes. Éteindre immédiatement l'appareil en appuyant sur la touche  et en débranchant la fiche d'alimentation de la prise.

3.2. Consignes de sécurité spéciales concernant l'exposition aux micro-ondes



DANGER !

Risque de blessure !

L'éclatement de récipients présente un risque de blessure.

- ▶ Ne pas faire chauffer d'aliments ni de liquides dans des récipients hermétiquement fermés ! Ceux-ci pourraient éclater dans le micro-ondes ou causer des blessures lorsqu'ils sont ouverts. Enlever systématiquement le bouchon des bouteilles (p. ex. avec les biberons) et le couvercle des récipients.



PRUDENCE !

Risque de blessure !

Il existe un risque de blessure par brûlure.

- ▶ Les aliments préparés au micro-ondes ne chauffent éventuellement pas uniformément. Vérifier la température des aliments chauffés avant de les consommer. Être particulièrement prudent avec les aliments pour bébés et les biberons : toujours remuer ou secouer l'aliment avant de vérifier sa température afin d'éviter tout risque de brûlure.
- ▶ Ne pas chauffer au micro-ondes d'œufs avec coquille ou d'œufs durs entiers, ils risqueraient d'exploser pendant la cuisson et aussi une fois sortis du micro-ondes. Chauffer des œufs au micro-ondes uniquement dans de la vaisselle spéciale adaptée au micro-ondes.
- ▶ Inciser la peau d'aliments tels que tomates, saucisses, aubergines et similaires avant de les cuire afin d'éviter qu'ils n'éclatent.



ATTENTION !

Risque de dommage !

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant et ne jamais le faire fonctionner à vide.
- ▶ Utiliser uniquement les accessoires fournis ou ceux qui sont décrits dans ce mode d'emploi comme étant appropriés.
- ▶ En mode Micro-ondes, ne jamais utiliser de vaisselle ornée de motifs métalliques ni de vaisselle en métal : risque de dommages de l'appareil et/ou de la vaisselle dû à la formation d'étincelles.
- ▶ Utiliser de la vaisselle adaptée au micro-ondes. À l'achat, vérifier qu'elle comporte bien la mention « allant au micro-ondes » ou « pour micro-ondes ».

3.3. Consignes de sécurité lors du réchauffement de liquides



PRUDENCE !

Risque de blessure !

Il existe un risque de blessure par brûlure.

- ▶ Tout liquide placé dans le micro-ondes peut chauffer au-delà de son point d'ébullition, c.-à-d. déjà atteindre sa température d'ébullition sans qu'apparaissent les bulles de vapeur typiques à la cuisson. En cas de secousses, p. ex. lorsqu'on enlève le récipient du micro-ondes, le liquide peut alors se mettre à bouillir brusquement et provoquer des éclaboussures brûlantes.
- ▶ Ne pas utiliser de récipients hauts et étroits.
- ▶ Pour chauffer un liquide dans l'appareil, placer un bâtonnet en verre ou en céramique dans le récipient afin d'éviter que le liquide ne boue. Une fois le liquide chaud, attendre un moment, tapoter avec précaution sur le récipient et mélanger si possible le liquide avant de le sortir du micro-ondes.

3.4. Nettoyage et entretien de l'appareil



ATTENTION !

Risque de dommage !

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ Surfaces sensibles du plateau tournant. Éviter tout contact avec des aliments acides. Le plateau tournant pourrait sinon être endommagé.
- ▶ L'utilisation de produits d'entretien non adaptés sur l'appareil peut endommager les surfaces de l'appareil. N'utilisez pas pour nettoyer l'appareil de produits chimiques agressifs, de détergents abrasifs ou d'éponges dures.

- ▶ Ne nettoyez pas l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. La vapeur pourrait pénétrer à l'intérieur de l'appareil et endommager l'électronique ainsi que les surfaces.
- ▶ Un micro-ondes sale peut entraîner la détérioration des surfaces, ce qui nuirait à la longévité de l'appareil et peut engendrer des situations dangereuses.
- ▶ Nettoyer régulièrement le micro-ondes et enlever les restes d'aliments.
- ▶ Respecter les consignes de nettoyage des joints de la porte, de la cavité du micro-ondes ainsi que des pièces avoisinantes, voir « 10. Nettoyage et entretien » à la page 28.

4. Contenu de l'emballage

Au cours du déballage, assurez-vous que les éléments suivants sont présents :

- Micro-ondes MD 17248
- Plateau tournant en verre
- Anneau à roulettes
- Mode d'emploi et documents relatifs à la garantie

5. À propos des micro-ondes

Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques hautes fréquences qui ont pour effet le réchauffement des aliments placés dans la cavité du 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 le plat chauffé dans le micro-ondes pendant une à deux minutes afin qu'il continue à cuire.

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 (plus l'aliment contient d'eau, plus le réchauffement est important).
- Cette chaleur se répartit ensuite – lentement – dans l'ensemble de l'aliment et entraîne la décongélation, le réchauffement et la cuisson de l'aliment.
- La cavité du micro-ondes et l'air présent dans le micro-ondes ne chauffent pas (le récipient est chauffé principalement par l'aliment chaud qu'il contient).

- 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 micro-ondes

- Un générateur de micro-ondes, appelé magnétron, produit les micro-ondes et les dirige dans la cavité du micro-ondes.
- Les parois de la cavité du micro-ondes et la vitre reflètent les micro-ondes, de telle sorte qu'il leur est impossible de s'échapper de la cavité.
- Vous pouvez régler plusieurs niveaux de puissance et le temps de cuisson du micro-ondes.
- Une fois le temps écoulé ou lorsque vous ouvrez la porte du micro-ondes, le magnétron s'arrête immédiatement.

6. Bouillir et mijoter au micro-ondes

6.1. Remarques générales

- ▶ Pour disposer correctement les aliments à cuire, placez les morceaux les plus gros au niveau des bords extérieurs du récipient de cuisson.
- ▶ Respectez le temps de cuisson exact.
- ▶ Choisissez le temps de cuisson indiqué le plus court et prolongez-le au besoin.



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie dû à des températures très élevées.

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

- ▶ Toujours surveiller la cuisson.
- ▶ Recouvrir les aliments pendant la cuisson avec un couvercle adapté au micro-ondes pour éviter les éclaboussures et cuire plus uniformément les aliments.
- ▶ Pendant leur préparation au micro-ondes, les aliments tels que les morceaux de poulet et les hamburgers doivent être retournés une fois afin d'accélérer la cuisson. Les plus grosses pièces telles que rôtis ou poulets rôtis doivent être retournées au minimum une fois.
- ▶ Il est aussi important de modifier la disposition des aliments, p. ex. avec les boulettes de viande : à mi-cuisson, les aliments placés en haut doivent être déplacés vers le bas et ceux placés au milieu, vers les bords.

- Une fois les aliments chauds, les mélanger si possible afin d'assurer une répartition uniforme de la température ou laisser la cuisson se poursuivre encore un peu.

6.2. Matières adaptées au micro-ondes

Des récipients et accessoires spécialement adaptés au micro-ondes sont disponibles dans le commerce. Veillez à ce qu'ils comportent la mention « allant au micro-ondes » ou « pour micro-ondes ». Mais vous pouvez aussi utiliser votre propre vaisselle – à condition que la matière qui la constitue soit adaptée.

6.2.1. Matières adaptées

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

6.2.2. Vue d'ensemble des matières adaptées

Le tableau suivant peut vous aider à choisir le récipient adapté :

Récipient de cuisson	Utilisation dans le 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 micro-ondes	Oui
Papier absorbant	Oui
Insert métallique	Non
Papier alu, barquettes en alu	Sous conditions

6.2.3. Taille et forme des récipients adaptés au micro-ondes

Les récipients peu profonds et larges sont préférables aux récipients étroits et hauts. Les aliments « plats » peuvent cuire uniformément.

Les récipients ronds et ovales sont préférables aux récipients carrés. Risque de surchauffe locale dans les coins.

6.3. Matières adaptées sous conditions

- Faïence et céramique. Utilisez des récipients en terre cuite uniquement pour décongeler des aliments ou pour des cuissons de courte durée, l'air et l'eau qui y sont contenus risquant sinon de provoquer des fissures.
- La vaisselle ornée de motifs en or ou en argent peut être utilisée uniquement si le fabricant précise « allant au micro-ondes ».
- N'utilisez pas de grandes quantités de papier alu. Vous pouvez toutefois l'utiliser en petits morceaux pour recouvrir des endroits sensibles. L'énergie micro-ondes se concentrant avant tout dans les coins des récipients, couvrez aussi ces derniers afin d'éviter tout débordement. Laissez une distance de 2,5 cm entre la feuille de papier alu et la paroi intérieure du micro-ondes.
- Les barquettes en alu (p. ex. avec les plats cuisinés) sont adaptées sous certaines conditions, mais doivent avoir une hauteur minimum de 3 cm pour pouvoir être utilisées dans le micro-ondes.

6.4. Matières non adaptées


- Métal, donc toutes les casseroles, poêles et tous les couvercles métalliques



AVERTISSEMENT !

Risque d'incendie.

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

- ▶ Dès que vous remarquez des étincelles, des éclairs ou même des flammes, arrêtez immédiatement le micro-ondes en appuyant sur la touche . Ouvrez la porte. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.



ATTENTION !

Risque de dommage !

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ En mode Micro-ondes, ne jamais utiliser de vaisselle ornée de motifs métalliques ni de vaisselle en métal : risque de dommages de l'appareil et/ou de la vais-


selle dû à la formation d'étincelles.

- ▶ Ne pas utiliser de verres en cristal ou cristal au plomb en mode Micro-ondes. Ceux-ci peuvent se briser et les verres de couleur, se décolorer.
- ▶ Ne pas utiliser de matériaux non résistants à la chaleur. Ils pourraient se déformer ou même brûler.

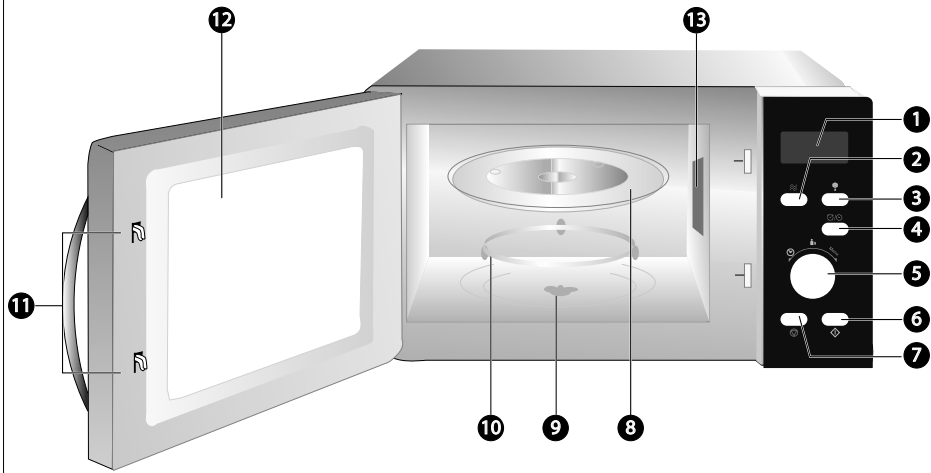









REMARQUE

Pour vérifier si une vaisselle peut être utilisée au micro-ondes, versez-y un peu d'eau et mettez-la dans le micro-ondes.

Appuyez deux fois sur la touche . L'appareil fonctionne alors en mode Micro-ondes pendant 1 minute. Si vous constatez que le récipient est plus chaud que son contenu, c'est qu'il n'est pas adapté au micro-ondes. Une vaisselle adaptée au micro-ondes chauffe uniquement au contact de la chaleur de l'aliment.

7. Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Affichages à l'écran
- 2)  : mode Micro-ondes
- 3)  : mode Décongélation
- 4)  : réglage du minuteur/de l'heure
- 5) Bouton rotatif
 -  : cuisson/décongélation en fonction de la durée
 -  : cuisson/décongélation en fonction du poids
 - **MENU** : sélection de programme
- 6)  : démarrer l'appareil (démarrage rapide en mode Micro-ondes, intervalle de 30 secondes), confirmer une saisie
- 7)  : annuler la saisie, appuyer 1x : interrompre brièvement le programme, appuyer 2x : terminer prématurément le programme, pression longue : activer la sécurité enfants
- 8) Plateau tournant
- 9) Arbre d'entraînement
- 10) Anneau à roulettes
- 11) Verrouillage de la porte
- 12) Vitre
- 13) Cache du magnétron : NE PAS ENLEVER !

8. Avant la première utilisation

- ▶ Assurez-vous d'avoir bien retiré tous les matériaux d'emballage se trouvant dans l'appareil et sur la face intérieure de la porte.

8.1. Installation de l'appareil



DANGER !

Risque de blessure !

Tout dommage du micro-ondes présente un risque de blessure par électrocution ou rayonnement micro-ondes.

En cas de dommages de l'appareil, des rayons micro-ondes peuvent fuir et s'échapper de l'appareil. Tout dommage du cordon d'alimentation peut provoquer un choc électrique.

- ▶ Si le boîtier, les caches, la porte, les joints de porte et/ou le verrouillage de la porte sont endommagés, ne mettre en aucun cas l'appareil en marche. Débrancher alors immédiatement le cordon d'alimentation de la prise de courant en tirant au niveau de la fiche, jamais sur le cordon lui-même.
- ▶ Si vous constatez un dommage quelconque, ne mettez pas le micro-ondes en marche, mais adressez-vous au SAV Medion.



ATTENTION !

Risque de dommage !

Toute manipulation incorrecte de l'appareil présente un risque de dommage de l'appareil.

- ▶ Le cache (13) dans la cavité du four ne fait pas partie de l'emballage et ne doit pas être retiré !
- ▶ Le micro-ondes est destiné à un usage domestique et ne doit pas être utilisé en plein air.

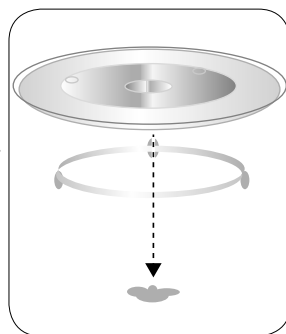
- ▶ N'installez pas le micro-ondes à proximité de sources de chaleur, à un endroit exposé à l'eau ou à une forte humidité ni à proximité de matériaux inflammables.
- ▶ Les pieds ne doivent pas être enlevés.
- ▶ Branchez le micro-ondes sur une prise de terre facilement accessible à tout moment.

8.2. Premier nettoyage de l'appareil

- ▶ Pour éliminer les restes de poussière des emballages et les résidus de fabrication éventuels, avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, essuyez la cavité du four et la face intérieure de la vitre (12) avec un chiffon doux légèrement humide. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil et séchez ensuite soigneusement les surfaces.
- ▶ Nettoyez le plateau tournant en verre (8) et l'anneau à roulettes (10) dans de l'eau chaude additionnée d'un peu de produit vaisselle et séchez-les soigneusement.

8.3. Mise en place des accessoires

- ▶ N'utilisez pas le micro-ondes sans que le plateau tournant (8) soit mis en place correctement.
- ▶ Placez l'anneau à roulettes (10) dans le renfoncement prévu dans la cavité du four puis posez le plateau tournant au centre sur l'arbre d'entraînement (9).




9. Commande du micro-ondes



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

9.1. Réglage de l'heure

Lorsque le micro-ondes est mis sous tension pour la première fois ou lorsque l'alimentation électrique a été interrompue, l'écran affiche **0:00** et l'heure (affichage au format 24 heures) doit être réglée.


- ▶ Appuyez deux fois sur la touche .

L'affichage des heures clignote.



- ▶ Tournez le bouton rotatif 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.





9.2. Réglage du minuteur de cuisine (compte à rebours)

- ▶ Appuyez sur la touche .
- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler la durée souhaitée en minutes et secondes (**0:00**).

Vous pouvez régler une durée maximale de 95 minutes.



- ▶ Appuyez sur la touche . Le compte à rebours est lancé. Une fois la durée réglée écoulée, des signaux sonores retentissent.
- ▶ Pour quitter prématurément le compte à rebours, appuyez sur la touche .

9.3. Sécurité enfants


- ▶ Pour activer la sécurité enfants, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes. Un signal sonore retentit et le symbole  s'affiche sur l'écran. Les touches du micro-ondes sont maintenant verrouillées.
- ▶ Pour désactiver la sécurité enfants, appuyez sur la touche  et maintenez-la aussi enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse et que le symbole  disparaisse. Toutes les fonctions sont de nouveau disponibles.


9.4. Cuisson avec le micro-ondes

Pour cuire avec l'énergie micro-ondes, procédez comme suit :


- ▶ Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche  pour sélectionner un niveau de puissance en fonction du tableau suivant : En alternative, vous pouvez aussi appuyer une fois sur la touche  et régler le niveau de puissance à l'aide du bouton rotatif.

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



- ▶ Confirmez votre sélection en appuyant sur la touche .

- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le temps de cuisson souhaité en minutes et secondes (**0:00**).
- ▶ Démarrez le cycle de cuisson en appuyant sur la touche .

9.5. Démarrage rapide


Si vous appuyez sur la touche  sans avoir sélectionné de niveau de puissance, le programme de cuisson démarre avec la puissance la plus élevée (800 watts) en mode Micro-ondes.

Le temps de cuisson maximal est de 95 minutes.


- ▶ Appuyez plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que le temps de cuisson souhaité soit affiché (à chaque pression de la touche, le temps de cuisson se prolonge de 30 secondes).
- ▶ Le cycle de cuisson démarre immédiatement.
- ▶ En alternative, vous pouvez régler le temps de cuisson en tournant le bouton rotatif dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et démarrer le cycle de cuisson en appuyant sur la touche .

9.6. Décongélation en fonction du poids

Vous pouvez régler le programme de décongélation à l'aide du poids des aliments à décongeler, à savoir de 100 g à 2000 g.

- ▶ Placez les aliments à décongeler dans un récipient adapté, mettez le récipient dans le micro-ondes et fermez la porte.
- ▶ Appuyez sur la touche .

L'écran affiche **dEF1**.

- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le poids des aliments.
- ▶ Appuyez sur la touche . Le programme démarre.




REMARQUE


Ouvrez la porte à peu près à la moitié du temps de décongélation réglé et retournez les aliments afin de garantir une décongélation homogène.

9.7. Décongélation en fonction de la durée

Vous pouvez régler la durée du programme de décongélation. Le temps de décongélation maximal est de 95 minutes.

- ▶ Placez les aliments à décongeler dans un récipient adapté, mettez le récipient dans le micro-ondes et fermez la porte.
- ▶ Appuyez deux fois sur la touche .

L'écran affiche **dEF2**.

- ▶ Tournez le bouton rotatif pour régler le temps de cuisson souhaité en minutes et secondes (**0:00**).
- ▶ Appuyez sur la touche . Le programme démarre.



REMARQUE

Ouvrez la porte à peu près à la moitié du temps de décongélation réglé et retournez les aliments afin de garantir une décongélation homogène.


9.8. Utilisation de plusieurs programmes

Ce micro-ondes peut démarrer deux programmes de cuisson successivement. 2 séquences sont possibles, qui sont exécutées automatiquement.






REMARQUE

Dans ce mode, il n'est pas possible de régler un programme automatique.

Réglez les deux programmes de cuisson souhaités comme décrit et appuyez sur la touche  après le réglage du deuxième programme de cuisson.

Exemple :

Vous voulez décongeler un aliment avec un programme de décongélation puis démarrer le programme Micro-ondes.


- ▶ Réglez le programme de décongélation comme décrit à la section « 9.6. Décongélation en fonction du poids » sans appuyer ensuite sur la touche .
- ▶ Puis appuyez sur  comme décrit à la section « 9.4. Cuisson avec le micro-ondes ».
- ▶ Appuyez maintenant sur la touche  pour démarrer les programmes. Les deux programmes sont exécutés successivement.

9.9. Cuisson automatique

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


9.9.1. Réglage d'un programme automatique

- ▶ En mode Veille, tournez le bouton rotatif vers la droite. Un numéro de programme (p. ex. « **A-1** » pour le programme automatique 1) s'affiche sur l'écran.
- ▶ Sélectionnez un programme automatique entre 1 et 8.

- ▶ Appuyez sur la touche  pour confirmer votre sélection.
- ▶ Sélectionnez alors le poids ou le volume souhaité. Tournez le bouton rotatif jusqu'à ce que le poids/volume souhaité soit affiché. Le poids/la quantité s'affiche sur l'écran. Les quantités peuvent être réglées selon le tableau suivant :

Menu	Poids	Écran	Puissance
A-1 Réchauffer	200 g	200	800 W
	300 g	300	
	400g	400	
	500 g	500	
	600 g	600	
A-2 Viande	250 g	250	800 W
	350 g	350	
	450g	450	
A-3 Légumes	200g	200	800 W
	300g	300	
	400g	400	
A-4 Nouilles	50 g (avec eau, 450 g)	50	640 W
	100 g (avec eau, 800 g)	100	
A-5 Pommes de terre	200g	200	800 W
	400g	400	
	600g	600	
A-6 Poisson	250g	250	640 W
	350g	350	
	450g	450	
A-7 Boissons 120 ml/réci- pient	120 ml	1	800 W
	240 ml	2	
	360 ml	3	

Menu	Poids	Écran	Puissance
A-8 Popcorn	50 g	50	800 W
	85 g	85	
	100 g	100	

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

Si le plat n'est pas assez cuit, prolongez la cuisson de quelques minutes.



REMARQUE :

N'oubliez pas que la taille, la forme et le type d'aliment déterminent le résultat de la cuisson.

Pour préparer du popcorn, utilisez les sachets de popcorn tout prêts disponibles dans le commerce qui conviennent idéalement à la cuisson de popcorn au micro-ondes.

9.10. Fin du cycle de cuisson

À la fin de chaque cycle de cuisson, des signaux sonores retentissent et l'heure s'affiche de nouveau sur l'écran. Le cycle de cuisson respectif est alors terminé. Au bout d'un moment, l'affichage à l'écran s'éteint également. L'éclairage intérieur s'allume automatiquement dès que vous ouvrez la porte du micro-ondes et s'éteint lorsque vous la refermez.



PRUDENCE !




Risque de blessure !

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

- ▶ Utilisez impérativement des maniques ou des gants résistants à la chaleur pour sortir les aliments de la cavité du micro-ondes.

9.11. Interruption d'un programme

Pour retourner ou remuer les aliments en milieu de cuisson, il est souvent nécessaire d'interrompre le programme.

- ▶ Ouvrez la porte ou appuyez sur la touche  pour interrompre le programme. Le temps restant est toujours affiché sur l'écran.
- ▶ Une fois la porte refermée, appuyez sur la touche  pour poursuivre le cycle de cuisson.
- ▶ Appuyez deux fois sur la touche  pour arrêter définitivement le programme avant la fin.

10. Nettoyage et entretien



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution.

Les pièces conductrices de courant présentent un risque de choc électrique.

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

Un micro-ondes sale peut entraîner la détérioration des surfaces, ce qui nuirait à la longévité de l'appareil et peut engendrer des situations dangereuses. Il est donc important de nettoyer régulièrement votre micro-ondes et d'en éliminer les résidus alimentaires.

- ▶ Avant de nettoyer le micro-ondes, éteignez-le et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de terre.
- ▶ Gardez toujours l'intérieur de votre micro-ondes bien propre. Essuyez les éclaboussures ou les liquides renversés sur les parois intérieures du micro-ondes avec un chiffon humide. En cas de fort encrassement, vous pouvez utiliser un produit d'entretien doux. Ne pas utiliser d'aérosols ou tout autre détergent agressif, qui risqueraient d'attaquer, de rayer ou de 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 micro-ondes, évitez que de l'eau ne pénètre dans les orifices d'aération.
- ▶ Nettoyez les éléments de la porte, de la vitre et en particulier du joint et du mécanisme de fermeture avec précaution à l'aide d'un savon doux. Faites particulièrement attention à ce que ces pièces ne soient pas endommagées.

- ▶ Le panneau de commande ne doit pas être mouillé. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon doux légèrement humidifié. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, laissez la porte du micro-ondes ouverte afin d'éviter d'allumer l'appareil par inadvertance.
- ▶ Si de l'eau de condensation s'accumule dans la cavité du four ou sur les surfaces externes, essuyez-la avec un chiffon doux.
- ▶ Il se peut que de la vapeur s'échappe du micro-ondes s'il est utilisé par un taux d'humidité de l'air élevé ; ce phénomène est normal.
- ▶ Sortez occasionnellement le plateau tournant du micro-ondes pour le nettoyer. Lavez le plateau dans de l'eau chaude additionnée d'un savon doux ou au lave-vaisselle.
- ▶ Essuyez ensuite soigneusement le plateau tournant avec un chiffon doux.
- ▶ Essuyez simplement le plancher du micro-ondes avec un chiffon imbibé d'un produit d'entretien doux.
- ▶ Pour éliminer les éventuelles odeurs, chauffez 5 minutes dans le micro-ondes, dans un récipient profond adapté au micro-ondes, l'équivalent d'une tasse d'eau additionnée du jus et de l'écorce d'un citron. Rincez soigneusement l'intérieur du micro-ondes et essuyez-le avec un chiffon doux et sec.
- ▶ Si l'ampoule du micro-ondes doit être remplacée, adressez-vous à un atelier qualifié ou au SAV Medion.

11. Mise hors tension

- ▶ 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.

12. Dépannage rapide

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne démarre pas.	La fiche d'alimentation n'est pas bien branchée sur la prise de courant.	Débranchez la fiche de la prise et attendez env. 10 secondes avant de la rebrancher.
	Le fusible a brûlé.	Adressez-vous au SAV.
	Le fusible thermique s'est déclenché.	Attendez que l'appareil ait refroidi.
	La prise de courant est défectueuse.	Vérifiez la prise de courant en y branchant un autre appareil.

13. Élimination

13.1. Appareil



Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques.

Conformément à la directive 2012/19/UE, lorsque l'appareil est arrivé en fin de vie, il doit être éliminé de manière réglementaire.

Les matériaux recyclables que contient l'appareil sont alors réutilisés, ce qui permet de ménager l'environnement.

- ▶ Remettez l'appareil usagé dans un centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques ou une déchetterie.
- ▶ Pour plus de renseignements, veuillez vous adresser à une entreprise de recyclage locale ou à votre municipalité.
- ▶ Avant d'éliminer l'appareil, coupez le cordon d'alimentation.

13.2. Emballage



Votre micro-ondes se trouve dans un emballage afin de le protéger des dommages liés au transport. Les emballages sont des matières premières et peuvent être éliminés ou réintégrés dans le circuit des matières premières.

14. Caractéristiques techniques

Tension nominale :	230 V ~ 50 Hz
Puissance nominale :	1250 W
Puissance de sortie nominale :	800 W
Fréquence micro-ondes :	2450 MHz
Dimensions (l x H x P) en mm :	460 x 290 x 340
Contenance :	Env. 20 litres
Poids net :	12,5 kg



ID 1000000000

Sous réserve de modifications techniques !

15. Informations relatives à la conformité

C E Par la présente, la société Medion AG déclare que le produit MD 17248 est conforme aux exigences européennes suivantes :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE

Les déclarations de conformité complètes sont disponibles sur www.medion.com/conformity.

16. Mentions légales

Copyright © 2016

Situation : 13-12-2016

Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par le copyright.

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

Le copyright est la propriété de la société :

Medion AG

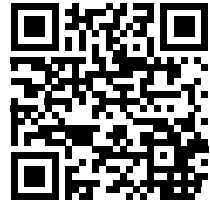
Am Zehnthof 77

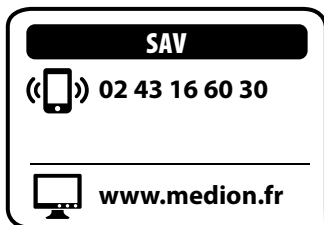
45307 Essen

Allemagne

Le mode d'emploi peut être à nouveau commandé via la hotline de service et téléchargé sur le portail de service www.medionservice.de.

Vous pouvez aussi scanner le code QR ci-dessus et charger le mode d'emploi sur votre terminal mobile via le portail de service.





© Copyright

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

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Allemagne

S 12/17 B

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

