

**10250M**



**610184**

**FRANÇAIS**

**Table des matières**

<b>1. Sécurité</b> .....	<b>42</b>
1.1 Explication des symboles .....	42
1.2 Consignes de sécurité .....	43
1.3 Utilisation conforme .....	49
<b>2. Généralités</b> .....	<b>50</b>
2.1 Responsabilité et garantie .....	50
2.2 Protection des droits d'auteur .....	50
2.3 Déclaration de conformité .....	50
<b>3. Transport, emballage et stockage</b> .....	<b>51</b>
3.1 Inspection suite au transport .....	51
3.2 Emballage .....	51
3.3 Stockage .....	51
<b>4. Données techniques</b> .....	<b>52</b>
4.1 Aperçu des composants .....	52
4.2 Indications techniques .....	53
<b>5. Installation et utilisation</b> .....	<b>53</b>
5.1 Installation .....	53
5.2 Règles de cuisson dans un four à micro-ondes .....	55
5.3 Récipients adaptés à la cuisson au four à micro-ondes .....	55
5.4 Utilisation .....	56
<b>6. Nettoyage</b> .....	<b>58</b>
<b>7. Anomalies de fonctionnement</b> .....	<b>59</b>
<b>8. Elimination des éléments usés</b> .....	<b>60</b>

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
33154 Salzkotten  
Allemagne

Tél.: +49 5258 971-0  
Fax: +49 5258 971-120  
**Assistance technique – Hotline** : +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



**Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement la notice d'utilisation et la conserver en un lieu facilement accessible !**

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle sert de source d'informations et d'ouvrage de référence.

La connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation constitue une des conditions qui vous permet de vous protéger contre les risques, d'éviter les erreurs et, par conséquent, d'assurer une utilisation sûre et à l'abri des pannes.

En outre, il convient de respecter les consignes locales de prévention des accidents et les dispositions générales de sécurité valables pour l'utilisation de l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit; la conserver à proximité de l'appareil afin que le personnel d'installation, de commande, de maintenance et de nettoyage puisse y accéder en tout temps pour une future consultation.

En présentant l'appareil à une tierce personne, penser à présenter également la notice d'utilisation.

## 1. Sécurité

L'appareil est conçu d'après les règles techniques valables actuellement. Néanmoins, celui-ci peut comporter des risques en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée.

Toute personne utilisant cet appareil doit respecter les instructions et recommandations présentées dans la présente notice d'utilisation.

### 1.1 Explication des symboles

Les consignes de sécurité et informations techniques importantes concernant l'appareil sont indiquées dans la présente notice d'utilisation par des symboles. Il est impératif de respecter ces consignes afin d'éviter les accidents ou les dommages corporels et matériels.



**DANGER !**

**Cette indication attire l'attention sur un danger imminent qui peut entraîner des blessures graves ou la mort.**



**AVERTISSEMENT !**

**Cette indication indique des situations dangereuses qui peuvent causer des blessures graves ou la mort.**



**SURFACES CHAUDES !**

**Ce symbole en avertit l'utilisateur durant le fonctionnement de l'appareil. Tout non-respect entraîne des risques de brûlures!**



### ATTENTION !

Cette indication désigne des situations dangereuses éventuelles qui peuvent entraîner des blessures mineures ou des dommages, un mauvais fonctionnement et / ou défaut de fonctionnement de l'équipement.



### INDICATION !

Cette indication désigne des conseils et des informations à suivre pour un fonctionnement efficace et sans défaut de l'appareil.

## 1.2 Consignes de sécurité

- L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes handicapées physique, moteur et/ou mentale, ou des personnes sans expérience ou sans connaissances, pour peu qu'elles utilisent l'appareil sous surveillance, ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil et les risques encourus. Ne pas laisser les enfants s'amuser avec l'appareil. Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer et à entretenir l'appareil, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés. Ne pas laisser les enfants de moins de 8 ans approcher de l'appareil et du câble d'alimentation.
- **Ne jamais** laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- N'utiliser l'appareil que dans des locaux fermés.
- L'appareil peut être utilisé uniquement dans état technique parfait et sûr pour l'utilisateur. En cas de défaillances de fonctionnement, débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche) et appeler le service.
- Ne jamais utiliser l'appareil, s'il est vide. L'appareil peut être endommagé de cette façon.

- Veuillez empêcher que les matériaux d'emballage tels que sacs plastiques ou éléments en polyester expansé soient à la portée des enfants. **Risque d'étouffement !**
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé qui utilise les pièces de rechange et les accessoires d'origine. **Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil !**
- N'utiliser aucun accessoire ou aucune pièce détachée non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient présenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil et entraîner des dommages corporels, en plus la garantie expire.
- Pour éviter tout risque et garantir une performance optimale de l'appareil, celui-ci ne doit être ni modifié ni transformé sans autorisation exprès du fabricant.



## **DANGER ! Risque de choc électrique ou d'électrocution !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les recommandations de sécurité ci-dessous.

- Eviter tout contact du câble avec des sources de chaleur et des objets pointus. Ne pas laisser le câble pendre d'une table ou de tout autre plan de travail. Veiller à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- Ne pas plier, tordre, emmêler le câble d'alimentation; toujours le garder tendu. Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble d'alimentation.
- Ne pas couvrir le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être dans la zone de travail et ne peut pas être immergé dans l'eau ni aucun autre liquide.

- Le câble d'alimentation doit être régulièrement contrôlé afin de vérifier s'il n'est pas endommagé. Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le service d'entretien ou un électricien qualifié, afin d'éviter les risques.
- Débrancher toujours le cordon d'alimentation uniquement en tenant la fiche.
- Ne jamais transporter, déplacer ou soulever l'appareil à l'aide du cordon d'alimentation.
- En aucun cas n'ouvrir l'enceinte de l'appareil.  
Si les connexions électriques sont modifiées, ou si la construction du système mécanique ou électrique est manipulée, il y a risque d'électrocution ou de choc électrique.
- Ne jamais plonger l'appareil, le câble d'alimentation ni la fiche dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains humides ou en vous tenant sur un sol mouillé.
- Retirer la fiche de la prise,
  - lorsque l'appareil n'est pas utilisé,
  - lorsqu'un mauvais fonctionnement apparaît au cours de l'utilisation,
  - avant de nettoyer l'appareil.



### **AVERTISSEMENT ! Danger de rayonnement micro-onde!**

Les micro-ondes agissant sur l'organisme humain peuvent provoquer des blessures. Afin d'éviter tout risque, suivre les consignes de sécurité ci-dessous.

- Ne pas allumer le four à micro-ondes lorsque la porte est ouverte car cela peut causer une radiation excessive et nuisible d'ondes électromagnétiques. **Ne jamais modifier les verrous de sécurité!**

- Il est très important que la porte ne soit pas endommagée et qu'elle puisse être fermée correctement. Les endommagements de la porte peuvent être par exemple:
  1. déformation de la porte, pliée,
  2. charnières cassées ou mal fixées sur leur axe,
  3. joint de porte endommagé,
  4. vitre cassée,
  5. Éléments endommagés du verrouillage de la porte
- Veiller à ce qu'aucun corps étranger ne se trouve entre la porte et l'appareil.
- Les joints de la porte doivent être propres et étanches car toute salissure ou endommagement peut causer un passage d'ondes électromagnétiques par la porte du four. Éviter la formation de dépôts à ces endroits (de produits de nettoyage, poussières, graisse, etc.).



## **SURFACES CHAUDES ! Risque de brûlures !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les consignes de sécurité suivantes :

- La surface de l'appareil peut être très chaude. Ne pas toucher la surface chaude de l'appareil.
- Ne placer aucun objet sur l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil au-dessus d'une plaque de cuisson ou d'un autre appareil émettant de la chaleur car le four à micro-ondes peut être endommagé suite à l'exposition aux températures élevées et perdre ainsi la garantie.



## **AVERTISSEMENT ! Risques de brûlure !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les consignes de sécurité ci-dessous.

- Ne frire aucun aliment dans l'appareil. L'huile chaude peut entraîner des brûlures de la peau ou endommager l'appareil.

- Les plats chauffés dans le four à micro-ondes ne se chauffent pas uniformément. Les récipients ne sont pas habituellement aussi chauds que les aliments se trouvant à l'intérieur. **Vérifier prudemment la température des aliments, en particulier, ceux préparés pour les enfants. Risque de brûlures !**
- Lors du réchauffement des boissons dans le four à micro-ondes un processus «d'inhibition de l'ébullition» peut avoir lieu. Le liquide atteint alors sa température d'ébullition sans caractéristiques d'ébullition visibles. Manipuler le récipient contenant le liquide avec précaution car même un petit heurt, par exemple au moment de retirer le récipient de l'appareil, peut entraîner le déversement du liquide. **Risque de brûlures !**
- Pour cette raison, ne pas utiliser des récipients étroits et hauts à goulot étroit.
- Placer dans le récipient avec le liquide une cuillère (exceptionnellement en métal) ou une baguette en verre, ensuite, placer le récipient au centre de la plaque tournante. Veiller à ce que la cuillère ne touche pas les parois de la chambre de cuisson car cela peut endommager l'appareil. Remuer le liquide avant de le réchauffer et à la mi-cuisson. Après le réchauffement, attendre un instant, remuer délicatement le liquide et retirer le récipient de la chambre de cuisson.
- **Comme les aliments dans le four à micro-ondes ne sont pas chauffés uniformément, remuer ou secouer soigneusement le contenu du biberon, vérifier ensuite la température avant de donner le biberon à l'enfant. Risque de brûlures! Avant de réchauffer le contenu du biberon, retirer le bouchon et la tétine!**



## **AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie ou d'explosion !**

Afin d'éviter tout risque, suivre les consignes de sécurité ci-dessous.

- Ne pas réchauffer d'objets inflammables dans l'appareil.
- Ne pas faire chauffer de plats contenant de l'alcool.
- Ne pas placer d'objets dans la chambre de cuisson (livres de cuisine, torchons, etc.). Une mise en marche soudaine de l'appareil peut endommager ces objets ou même les enflammer.
- Durant le réchauffement ou la cuisson d'aliments dans des récipients en matériaux inflammables comme p.ex. du papier ou du plastique, rester près de l'appareil car il existe un risque de surchauffe.
- Si les objets se trouvant dans le four s'enflamment, laisser la porte fermée, débrancher l'appareil et retirer la fiche de la prise de courant et si possible le fusible général.
- Ne pas utiliser de casseroles, de poêles ou de couvercles en métal. Cela peut provoquer des étincelles dans la chambre de cuisson. N'utiliser que des récipients résistants aux fortes températures, adaptés aux fours à micro-ondes (voir chapitre **5.3 „Récipients adaptés à la cuisson au four à micro-ondes“**). **Risques d'incendie!**
- Ne pas cuire d'oeufs frais ou cuits durs dans le four à micro-ondes, dans leur coquille ou même épluchés car ils peuvent éclater.
- Les aliments ayant une couche extérieure épaisse comme les pommes de terre, la citrouille, les pommes ou les noix doivent être piqués avant la cuisson.
- Ne pas placer de mélanges d'eau et d'huile ou de graisse dans le four à micro-ondes car ils peuvent exploser.

### 1.3 Utilisation conforme

La sécurité d'utilisation de l'appareil n'est garantie que si l'utilisation est conforme à la destination, en conformité avec les données figurant dans ce manuel d'instruction.

Tous les travaux techniques, ainsi que le montage et la maintenance ne peuvent être effectués que par le personnel d'un service qualifié.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des conditions domestiques et dans d'autres domaines similaires, tels que :

- les coins cuisines aménagés dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail semblables ;
- dans les exploitations agricoles;
- par les clients dans les hôtels, motels et autres lieux résidentiels ;
- dans les locaux sociaux.

**Le four à micro-ondes est destiné uniquement au réchauffement et à la décongélation des plats et des liquides** dans des récipients adaptés.

**Ne pas utiliser le four à micro-ondes :**

- à des fins industrielles ou dans les laboratoires ;
- pour conserver des récipients de cuisine ;
- pour sécher du papier, des textiles ou autres matières inflammables ;
- pour réchauffer ou chauffer des liquides ou des matières nuisibles à la santé, volatiles ou similaires.



#### **ATTENTION !**

**Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et est considérée comme non conforme.**

**Les prétentions de tous types contre le fabricant et/ou ses fondés de pouvoir par suite de dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues.**

**L'exploitant est seul responsable en cas de dommages liés à une utilisation non conforme.**

## 2. Généralités

### 2.1 Responsabilité et garantie

Toutes les indications et consignes contenues dans la présente notice d'utilisation ont été réunies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du niveau actuel de développement technique ainsi que de nos connaissances et expériences de plusieurs années.

Les traductions de la notice d'utilisation ont été également effectuées consciencieusement.

Nous déclinons toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs de traduction.

La version allemande ci-jointe de la présente notice d'utilisation fait foi.

Le contenu effectif de la livraison peut différer éventuellement des explications décrites ici et des représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques.



#### **ATTENTION !**

**Avant de commencer toute activité en lien avec l'appareil, et surtout avant de l'utiliser, lire attentivement ce mode d'emploi !**

Le fabricant **n'est pas tenu responsable** de tout dommage ou dysfonctionnement dus à :

- un non respect des indications de mise en service et de nettoyage ;
- une utilisation non conforme à l'utilisation de base ;
- des réparations effectuées par l'utilisateur ;
- l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sur le produit pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

### 2.2 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, figures et autres représentations qui y sont contenus sont protégés par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans autorisation écrite du fabricant. Toute violation des ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.



#### **INDICATION !**

**Les indications du contenu, les textes, dessins, figures et autres représentations sont protégés par les droits d'auteur et soumis à d'autres droits de propriété industrielle. Toute exploitation abusive est passible de peine.**

### 2.3 Déclaration de conformité



L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE. Nous vous ferons volontiers parvenir sur demande la déclaration de conformité correspondante.

## 3. Transport, emballage et stockage

### 3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès réception du produit. En cas de dommages identifiables extérieurement dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve.

Noter l'étendue du dommage sur les documents de transport/le bon de livraison du transporteur. Engager une réclamation.

Dès détection des défauts cachés, formuler immédiatement une réclamation, les prétentions à dommages et intérêts étant valables uniquement dans les délais prescrits.

### 3.2 Emballage

Ne jeter le carton extérieur de l'appareil. Vous en avez besoin éventuellement pour garder l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages. Retirer complètement les emballages extérieur et intérieur avant la mise en service de l'appareil.



**Si vous désirez éliminer l'emballage, respectez les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduisez les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.**

Contrôlez si l'appareil et les accessoires sont complets. S'il devait manquer des éléments, veuillez contacter notre service après-vente.

### 3.3 Stockage

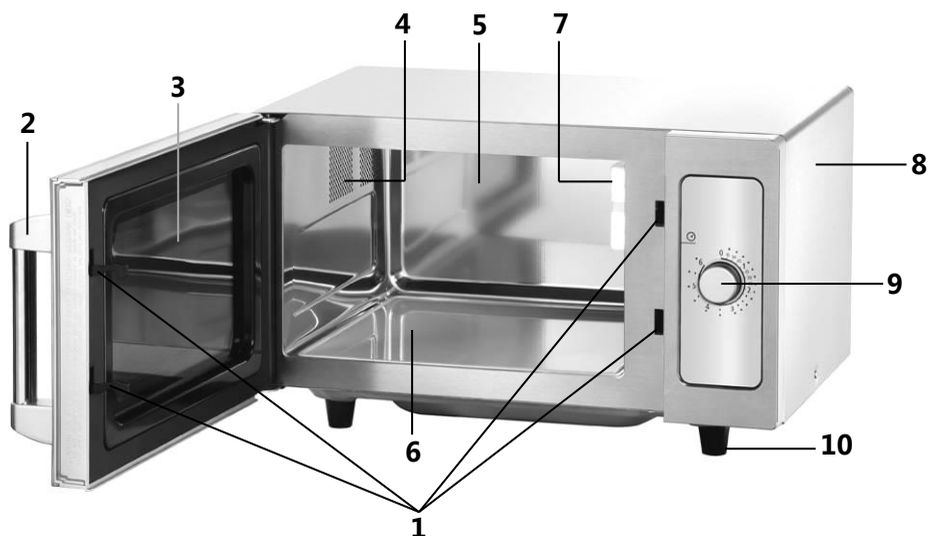
Garder les emballages fermés jusqu'à l'installation de l'appareil et en respectant les indications d'installation et de stockage apposées à l'extérieur.

Stocker les emballages uniquement dans les conditions suivantes :

- ne pas garder les emballages à l'extérieur,
- les tenir à l'abri de l'humidité et de la poussière,
- ne pas les exposer aux fluides agressifs,
- les protéger des rayons du soleil,
- éviter les secousses mécaniques,
- en cas de stockage prolongé (> 3 mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage, si nécessaire, les rafraîchir et les renouveler.

## 4. Données techniques

### 4.1 Aperçu des composants



- 1** Système de verrouillage de la porte
- 2** Poignée de porte
- 3** Porte vitrée
- 4** Orifices d'aération
- 5** Chambre de cuisson
- 6** Fond de la chambre de cuisson
- 7** Éclairage intérieur
- 8** Boîtier
- 9** Minuterie manuelle
- 10** Pieds (4)

## 4.2 Indications techniques

<b>Nom</b>	<b>Four à micro-ondes 10250M</b>
Code-No.:	<b>610184</b>
Matériau :	Boîtier et chambre de cuisson : acier inoxydable
Finition :	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fonction : chauffage</li><li>▪ Commande : mécanique</li><li>▪ Écran LED</li><li>▪ Éclairage intérieur</li></ul>
Puissance des micro-ondes :	1 kW
Niveaux de puissance :	1
Nombre de magnétrons :	1
Minuterie manuelle :	15 secondes à 6 minutes
Puissance :	1,55 kW / 230 V 50 Hz
Contenance :	25 litres
Dimensions :	Chambre : L 310 x P 325 x H 200 mm Appareil : L 515 x P 435 x H 310 mm
Poids :	15,2 kg

Sous réserve de modifications !

## 5. Installation et utilisation

### 5.1 Installation

#### Mise en place

- Déballer l'appareil et éliminer le matériau d'emballage.



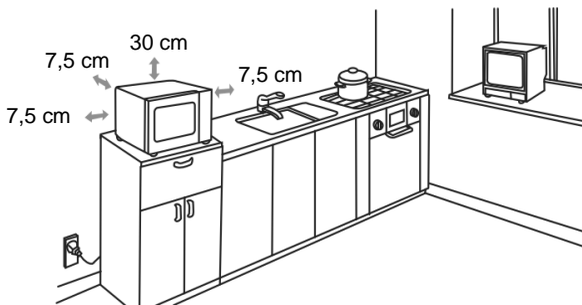
**ATTENTION!**

**Ne jamais retirer la plaque signalétique ni les symboles d'avertissement.**

- Placer l'appareil sur une surface plane et stable qui supporte le poids du four à micro-ondes.
- Ne pas placer l'appareil à proximité des matériaux inflammables, éviter les hautes températures, l'humidité ainsi qu'une forte humidification de l'air.

- Ne **jamais** placer l'appareil sur une surface inflammable.
- Pour que l'appareil fonctionne correctement, assurer une aération correcte. Pour cette raison, lors de l'installation de l'appareil, maintenir les **distances de sécurité** suivantes (dessin ci-dessous) :

- **Au-dessus 30 cm**
- **À l'arrière 7,5 cm**
- **Sur les côtés 7,5 cm**



- Ne **jamais** couvrir les orifices d'aération. Ne **jamais** démonter les pieds.
- **La distance entre l'appareil** et les radios, les télévisions doit être d'**au moins 2 m**, afin d'éviter les interférences.
- Placer l'appareil de manière à assurer un accès facile à la fiche pour débrancher rapidement l'alimentation de l'appareil en cas de besoin.

## Branchement



**DANGER ! Risque d'électrocution ou de choc électrique !**

**En cas d'installation non conforme, l'appareil peut entraîner des blessures !**

**Avant l'installation, veuillez comparer les données du réseau local de distribution d'énergie avec les données techniques de l'appareil (voire la plaque signalétique). Ne brancher l'appareil qu'en cas de pleine conformité !**

- Assurer une protection du circuit électrique de 16A (fusible automatique B). Brancher l'appareil directement à la prise murale ; ne pas utiliser de multiprises.
- L'appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre protège contre les électrocutions car le courant est évacué par un câble supplémentaire. L'appareil dispose d'un câble adapté de mise à la terre et une fiche avec protection. La fiche doit être branchée à une prise correctement installée et mise à la terre.

---

## 5.2 Règles de cuisson dans un four à micro-ondes

Au lieu d'utiliser une source de chaleur conventionnelle, le four à micro-ondes est composé d'une lampe à électrons émettant des ondes électromagnétiques. Ces ondes, tout comme des ondes radio sont invisibles et seules peuvent être observées les conséquences de leur action. Ces ondes peuvent transpercer des matériaux comme la porcelaine, le verre, les matières plastiques et le papier. Comme ces matériaux ne contiennent ni d'eau ni de matières grasses, ils ne sont pas réchauffés par le four. Autrement dit, les micro-ondes pénètrent les aliments et excitent les molécules d'eau ou de graisse et par conséquent provoquent leur échauffement, qui est utilisé pour décongeler, réchauffer ou cuire les aliments. Durant ce processus de cuisson par micro-ondes, la chaleur est créée à l'intérieur du produit, contrairement à ce qui se passe lors de la cuisson traditionnelle, ou la cuisson commence par l'extérieur. Si l'appareil n'est pas endommagé, l'énergie émise par les micro-ondes reste à l'intérieur de l'appareil et n'est pas nuisible pour l'utilisateur.

- Placer les aliments prudemment dans le four à micro-ondes, en plaçant les plus gros morceaux à l'extérieur du plat.
- Veiller à régler le temps de cuisson. Régler au temps de cuisson le plus court donné et le prolonger si nécessaire. Un aliment trop longuement cuit peut s'enflammer ou commencer à émettre de la fumée.
- Lors de la cuisson, couvrir les aliments. De ce fait, ils cuisent de manière uniforme et n'éclaboussent pas.
- Lors de la cuisson, retourner les aliments une fois. De cette manière, le processus de cuisson d'un poulet ou d'un hamburger p.ex. est accéléré. Retourner les gros morceaux de rôti p.ex au moins une fois durant la cuisson.
- A la fin du temps de cuisson, retourner au moins une fois de chaque côté des aliments comme des boulettes de viande.

## 5.3 Récipients adaptés à la cuisson au four à micro-ondes

1. Vérifier si le récipient peut être utilisé au four à micro-ondes.

**Test** : placer dans l'appareil un récipient vide avec un verre d'eau et chauffer pendant 60 secondes en réglant l'appareil à la puissance la plus élevée.

**Ne jamais allumer l'appareil s'il est vide ou s'il n'y a qu'un récipient vide placé à l'intérieur.** Un récipient adapté ne se chauffe pas, il reste tiède.

Si le récipient devient chaud, cela signifie qu'il n'est pas adapté à l'utilisation dans un four à micro-ondes.

2. Un matériau adéquat pour la cuisson au micro-ondes laisse passer les ondes électromagnétiques. L'énergie le transperce et réchauffe les aliments.
3. Ne pas utiliser de récipients en métal ou possédant des éléments métalliques (comme des dorures sur le bord des assiettes). Les micro-ondes ne les transpercent pas.
4. Ne pas utiliser de récipients en carton recyclé car ils peuvent contenir des petites particules de métal. En cas d'utilisation de tels produits, des étincelles peuvent être créées à l'intérieur du four à micro-ondes et provoquer un incendie.
5. Il est conseillé de n'utiliser que des récipients ovales ou ronds, pas rectangulaires, car dans les coins d'un tel récipient les aliments cuisent plus rapidement.

6. Les récipients plats et larges sont plus adaptés à la cuisson au four à micro-ondes que les récipients étroits et hauts. Dans ces premiers, les aliments cuisent plus rapidement et uniformément.
7. Afin d'éviter l'ébullition des aliments aux bords du récipient, il est possible d'y placer une fine couche de feuille en aluminium. Ne pas utiliser de trop grandes quantité de film en aluminium et garder un espace d'env. 2,5 à 3,0 cm entre la feuille et les parois de la chambre de cuisson du four à micro-ondes.
8. Les tableaux suivants vous aideront à choisir les récipients adéquats:

Récipients de cuisson	Utilisation au four à micro-ondes
Verre thermorésistant, céramique, porcelaine	oui
Verre, céramique, porcelaine ne résistant pas aux fortes températures	non
Vitrocéramique thermorésistante	oui
Récipients en plastique agréés pour une utilisation au four à micro-ondes	oui
Récipients en métal ou possédant des éléments métalliques (p.ex. bords dorés)	non
Feuille aluminium & récipients en film plastique agréée	non

## 5.4 Utilisation

### Avant la première utilisation

- Laver l'appareil avant la première utilisation, afin d'éviter que les résidus de l'emballage aient un impact sur le goût des aliments.
- Essuyer l'intérieur et l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide et ensuite le sécher complètement.
- Laisser la porte de l'appareil ouverte pour que la chambre de cuisson puisse sécher complètement.

### Réchauffement des aliments



**ATTENTION !**

**Ne jamais allumer l'appareil s'il est vide. Cela peut endommager l'appareil.**

1. Ouvrir la porte et placer le récipient avec les aliments à l'intérieur du four à micro-ondes.
2. Lors du réchauffement d'une plus grande quantité, disposer les parts régulièrement dans le récipient pour qu'elles ne se touchent pas.

3. Fermer correctement la porte, vérifier si sur les joints il n'y a pas de résidus et si la porte ferme correctement.
4. Régler, à l'aide du sélecteur , la durée de cuisson voulue entre 15 secondes et 6 minutes. Le temps de cuisson réglé est indiqué par les témoins LED allumés.



### INDICATION !

**Après le réglage de la durée de cuisson, l'appareil fonctionne à la puissance maximale !**

5. Les témoins LED indiquent le temps de cuisson restant.
6. La fin de la cuisson est indiquée par un signal sonore, le four à micro-ondes s'éteint automatiquement et la minuterie revient sur la position « 0 ».

**La durée de cuisson** dépend des propriétés des plats suivantes :

Température initiale :	Plus elle est basse, plus longue est la durée de cuisson
Densité	Plus l'aliment est dense, plus longue est la durée de cuisson
Quantité d'eau :	Moins l'aliment contient d'eau, plus longue est la durée de cuisson
Forme :	Plus les aliments sont épais, plus longue est la durée de cuisson
Poids :	Plus le poids est élevé, plus longue est la durée de cuisson

### Interruption de la cuisson lors du fonctionnement de l'appareil

1. Ouvrir la porte, la cuisson est interrompue immédiatement.
2. Le four à micro-ondes peut être à nouveau allumé, si la porte est fermée et le sélecteur de la durée de cuisson réglé .
3. Lors de la cuisson, la durée de réchauffement des plats peut être réglée à tout moment à l'aide du sélecteur .
4. Après le réglage du sélecteur de la durée sur la position « 0 », le processus de réchauffement s'arrête et un signal sonore retentit.
5. Ouvrir la porte à l'aide de la poignée et retirer les aliments.



### AVERTISSEMENT ! Risque de brûlures !

**Les récipients de cuisson peuvent être très chauds car la température élevée est évacuée des aliments. Retirer les récipients du four à micro-ondes en utilisant des gants de cuisine ou des maniques.**



## ATTENTION !

Surveiller l'appareil quand il est allumé ! Éteindre l'appareil si vous entendez des bruits bizarres ou si le plat ou le liquide bouillonne !

## 6. Nettoyage



## AVERTISSEMENT !

**Avant de nettoyer l'appareil, vous devez le débrancher de l'alimentation électrique (retirer la fiche!).**

**Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil !**

**Veillez à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.**

### Conseils importants

- Nettoyer régulièrement l'appareil. Si l'appareil n'est pas entretenu, cela peut avoir un impact sur sa durabilité, une influence sur son fonctionnement et entraîner l'apparition de moisissures et la multiplication des bactéries.
- Nettoyer immédiatement les restes de nourriture et de boissons se trouvant sur les parois intérieures de la chambre de cuisson en utilisant un chiffon humide. Une trop longue attente rend le nettoyage plus difficile et peut même empêcher le nettoyage dans des cas extrêmes. Une trop grande accumulation de saleté peut entraîner l'endommagement de l'appareil.
- Ne pas utiliser des objets durs et pointus pour éliminer les taches de saleté séchées.
- Éviter d'utiliser les produits pulvérisables et autres produits nettoyants agressifs (comme les produits de nettoyage pour fours) car ils peuvent laisser des traces et même endommager la surface.

### Nettoyage

- Nettoyer les parois intérieures et le fond de la chambre de cuisson en utilisant un chiffon doux et de l'eau tiède.
- Laver les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon humide. Afin de protéger les éléments intérieurs du four contre l'endommagement, veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil par les orifices d'aération.
- Nettoyer la porte, les joints et les autres éléments adjacents à l'aide d'un chiffon humide afin d'éliminer tous les résidus. N'utiliser aucun produit nettoyant agressif.

- Ne pas mouiller le tableau de commande. Le nettoyer à l'aide d'un chiffon doux humide. Pendant que le tableau de commande est nettoyé, laisser la porte ouverte afin d'éviter d'allumer l'appareil accidentellement.
- Si de la condensation s'accumule sur la partie extérieure et intérieure de la porte, l'éliminer à l'aide d'un chiffon doux. La condensation se forme lors de l'utilisation du four à micro-ondes dans des conditions d'humidité élevée. C'est un phénomène normal.
- Pour éliminer les odeurs, placer dans l'appareil une tasse d'eau avec du jus et un zeste de citron dans un récipient adapté au four à micro-ondes et chauffer pendant environ 5 minutes. Nettoyer ensuite soigneusement l'appareil à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- N'utiliser que des chiffons doux et éviter à **tout prix** les nettoyeurs agressifs qui pourraient rayer l'appareil.
- Une fois l'appareil lavé, le sécher à l'aide d'un chiffon doux sec et polir les surfaces.

### **Entreposage de l'appareil**

- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il doit être nettoyé comme décrit ci-dessus et entreposé dans un endroit sec et propre, à l'abri du gel et du soleil et hors de portée des enfants. Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil.

## **7. Anomalies de fonctionnement**

### **Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas:**

1. Vérifier si l'appareil a été correctement raccordé au réseau électrique. Retirer la fiche de la prise et attendre env. 10 secondes avant de la replacer correctement.
2. Vérifier si les fusibles ne se sont pas déclenchés ou si l'interrupteur principal n'est pas éteint. Si ces éléments fonctionnent correctement, vérifier les raccords à d'autres appareils.
3. Vérifier si la porte est correctement fermée (verrou de sécurité). Dans le cas contraire, pour des raisons de sécurité, les micro-ondes ne sont pas produites dans la chambre de cuisson.

### **Si vous ne parvenez pas à supprimer la cause du mauvais fonctionnement:**

- ne pas ouvrir l'enceinte de l'appareil,
- informer le point de service client ou contacter votre vendeur en fournissant les informations suivantes :
  - le type de panne;
  - le numéro d'article et de série (consulter la plaque nominale au dos de l'appareil) ;
  - date d'achat.

## 8. Elimination des éléments usés

### Appareils anciens



Les appareils électriques portent le symbole suivant. Il est interdit de jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers.

Si l'appareil ne peut plus être utilisée, le déposer dans un point de collecte prévu à cet effet par l'administration locale.

### REMARQUE

Les appareils électriques doivent être correctement utilisés et éliminés, pour éviter leur impact sur l'environnement.

- Débrancher l'appareil de l'alimentation et couper le câble d'alimentation de l'appareil.