

INSTRUCTION MANUAL

OVER-THE-RANGE MICROWAVE

EN

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MICRO-ONDES À HOTTE INTÉGRÉE

FR

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MICROONDAS INTEGRABLE

ES

OTR24XU



---

**ENGLISH**

---

Thank you for your trust and for buying this appliance.

We advise you to read this manual carefully, which contains all the instructions for maintaining the appliance's aesthetic and functional qualities.

---

**FRANÇAIS**

---

Nous vous remercions de votre confiance et de l'achat de cet appareil.

Nous conseillons de lire attentivement ce manuel qui contient toutes les indications nécessaires pour préserver les caractéristiques esthétiques et fonctionnelles de l'appareil acheté.

---

**ESPAÑOL**

---

Gracias por la confianza que ha depositado en nosotros con la compra de este aparato.

Aconsejamos leer detenidamente este manual que contiene todas las indicaciones para mantener inalteradas las cualidades estéticas y funcionales del aparato adquirido.

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Instructions</b>	<b>26</b>
1.1	Consignes de sécurité générales	27
1.2	Pour réduire les risques d'incendie dans la cavité du four	30
1.3	Pour réduire le risque de blessures	31
1.4	Pour réduire le risque de blessures liées à mise à la terre	31
1.5	Interférence radio	32
1.6	Finalité de l'appareil	33
1.7	Plaque d'identification	33
1.8	Élimination	33
1.9	Ce mode d'emploi	34
1.10	Comment lire le mode d'emploi	34
<b>2</b>	<b>Description</b>	<b>35</b>
2.1	Noms des pièces et accessoires du four	35
2.2	Spécifications	35
<b>3</b>	<b>Utilisation</b>	<b>36</b>
3.1	Installation du plateau tournant	36
3.2	Ustensiles	36
3.3	Matériels pouvant être utilisés au four à micro-ondes	37
3.4	Matériels à éviter au four à micro-ondes	38
3.5	Instructions de fonctionnement	38
<b>4</b>	<b>Nettoyage et entretien</b>	<b>43</b>
<b>5</b>	<b>Guide de dépannage</b>	<b>44</b>
<b>6</b>	<b>Installation</b>	<b>45</b>

Nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel qui contient toutes les indications nécessaires pour préserver les caractéristiques esthétiques et fonctionnelles de l'appareil acheté.



## Avertissements

### 1 Instructions

#### Consignes de sécurité importantes

**AVERTISSEMENT** : Si les consignes figurant dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, une explosion ou un incendie ne sont pas exclus ce qui pourrait entraîner des dommages matériels, corporels ou la mort.



**LISEZ ET CONSERVEZ CES CONSIGNES** - Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous avons fourni de nombreuses consignes de sécurité importantes à travers ce manuel et sur l'appareil.

Lisez toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil et respectez toujours les messages de sécurité.



#### **RECONNAISSEZ L'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ**

Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous alerte des dangers potentiels qui peuvent provoquer des blessures graves ou un décès.

#### **COMPRENEZ LES MOTS INDICATEURS**

Un mot indicateur – DANGER, AVERTISSEMENT, ou PRÉCAUTION – est utilisé avec le symbole d'alerte de sécurité. DANGER indique les dangers les plus sérieux. Il signifie que vous pourriez perdre votre vie ou être gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les consignes. AVERTISSEMENT signifie que vous pourriez perdre votre vie ou être gravement blessé si les consignes ne sont pas suivies. PRÉCAUTION indique une situation potentiellement dangereuse, qui pourrait causer des blessures mineures ou majeures si elle n'est pas évitée.

#### **AVERTISSEMENT**



- Cet appareil est destiné à être utilisé dans le milieu domestique.
- N'utilisez cet appareil que pour sa fonction prévue. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages causés par une mauvaise utilisation de cet appareil.
- Cet appareil est conforme aux règles de sécurité en vigueur. Une mauvaise utilisation de cet appareil peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.
- Lisez toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Conservez ces consignes dans un endroit sûr et transmettez-les à tout futur utilisateur.



Les messages de sécurité vous informeront des dangers potentiels, des modes pour éviter les risques de blessures et de ce qui peut se produire si les consignes ne sont pas suivies.

**IMPORTANT : Respectez toutes les lois et ordonnances en vigueur.**

**AVERTISSEMENT :** Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce manuel doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion, et empêcher les dommages matériels, les blessures ou le décès.

N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs, liquides ou produits inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils.



**NOTE :** Cet appareil n'est PAS conçu pour l'installation dans les maisons préfabriquées (mobiles) ou dans les véhicules récréatifs (VR).

**N'installez PAS cet appareil à l'extérieur.**

## AVERTISSEMENT



Pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques, de blessures ou de dommages en utilisant l'appareil, quelques précautions de base doivent être suivies, incluant :

### 1.1 Consignes de sécurité générales

**Pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques, de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie de four à micro-ondes excessive lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :**

- Lisez et observez ce qui suit :  
**PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE MICRO-ONDES.**

- **AVERTISSEMENT :** En cas de dommage de la porte ou du joint de porte, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.
- **AVERTISSEMENT :** Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait d'un couvercle assurant une protection contre l'exposition à l'énergie de micro-ondes.



## Avertissements

- **AVERTISSEMENT** : Avant de remplacer la lampe, assurez-vous que l'appareil est hors tension afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- **AVERTISSEMENT** : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients scellés, car ils sont susceptibles d'exploser.
- **AVERTISSEMENT** : Durant l'utilisation, l'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds.
- Ne touchez pas les éléments chauffants durant l'utilisation.
- Tenez les enfants de moins de huit ans à une distance de sécurité sûre s'ils ne sont pas sous une surveillance constante.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sous la surveillance et en suivant les consignes d'adultes et de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants ne doivent jamais jouer avec l'appareil.
- L'appareil ne doit jamais être nettoyé par des enfants sans surveillance.
- Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé.
- Le four ne doit pas être ajusté ou réparé par une personne autre qu'un personnel de service qualifié.
- L'appareil doit être installé ou positionné conformément aux instructions d'installation fournies.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de même qualification afin d'éviter un danger.
- N'immergez pas le cordon ni la prise dans l'eau et éloignez-les de toute surface chauffée.
- Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir.
- N'obstruez pas les ouvertures de l'appareil.



- Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer les aliments et les boissons. Le séchage des aliments ou des vêtements et le chauffage des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des vêtements humides et similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
- Les œufs dans leur coquille et les œufs entiers durs ne doivent pas être chauffés dans des fours à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.
- Les récipients fermés doivent être ouverts et les sacs en plastique percés avant la cuisson.
- Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
- Utilisez uniquement des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut entraîner une ébullition éruptive retardée, il faut donc faire attention en manipulant le récipient.
- Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans sembler bouillir. Une ébullition visible n'est pas toujours présente lors du retrait du contenant du micro-ondes.
- Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
- Le four à micro-ondes est destiné à un usage intégré.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à des applications similaires telles que :
  - pour équiper les coins cuisine dans les boutiques, les bureaux et autres environnements de travail ;
  - par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel ;
  - dans les maisons de campagne ;
  - dans les environnements de gîtes touristiques.



## Avertissements

- N'utilisez pas de vapeurs ou de produits chimiques dans cet appareil.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs et agressifs ou des racloirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent égratigner la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts d'aliments doivent être enlevés.
- Le défaut de maintenir l'appareil dans un état propre peut contribuer à une détérioration de la surface pouvant affecter la durée utile de l'appareil et possiblement causer une situation dangereuse.

### 1.2 Pour réduire les risques d'incendie dans la cavité du four

- Évitez l'excès de cuisson des aliments. Surveillez attentivement l'appareil lorsque du papier, une pellicule de plastique ou tout autre matériel combustible est placé dans le four dans le but de faciliter la cuisson.
- Retirez toute attache métallique des sacs de papier ou en plastique avant la mise au four.
- Si le matériel à l'intérieur du four s'enflamme, laissez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation ou coupez le circuit électrique au panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
- N'utilisez pas la cavité à des fins de rangement. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisson ni d'aliments dans la cavité lorsque l'appareil n'est pas utilisé.





## 1.3 Pour réduire le risque de blessures

- Évitez la surchauffe du liquide.
- Remuez le liquide avant et à mi-cuisson.
- N'utilisez pas des contenants à parois droites ayant un goulot étroit.
- Après la cuisson, laissez le contenant reposer dans le four à micro-ondes quelques minutes avant de le retirer du four.
- Soyez très prudent au moment d'insérer une cuillère ou un autre ustensile dans le contenant.
- Nettoyez les hottes de ventilation fréquemment. La graisse ne doit pas s'accumuler sur la hotte ou le filtre.
- Lorsque des aliments sont enflammés sous le hotte, allumez le ventilateur.
- Indiqué pour une utilisation au-dessus de l'équipement de cuisson au gaz et électrique.

## 1.4 Pour réduire le risque de blessures liées à mise à la terre



### Tension électrique Danger d'électrocution

- Risque de choc électrique Toucher certains des composants internes peut entraîner des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.
- Risque de décharges électriques.
- Une mise à la terre inadéquate de l'appareil peut occasionner un risque de décharges électriques.
- Ne branchez pas sur la prise tant que l'appareil n'est pas installé et mis à la terre adéquatement.
- Cet appareil doit être mis à la terre. Dans le cas d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil d'évacuation pour le courant électrique.
- Cet appareil est doté d'un cordon ayant un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre.
- La fiche doit être branchée dans une prise adéquatement installée et mise à la terre.
- Consultez un électricien ou un technicien qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou si un doute subsiste quant à la mise à la terre appropriée de l'appareil.
- S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez seulement une rallonge à 3 fils.



## Avertissements

### 1.5 Interférence radio

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences à la radio, au téléviseur ou aux appareils similaires.

S'il y a des interférences, elles peuvent être minimisées ou éliminées en prenant les mesures suivantes :

1. Nettoyez la porte et la surface étanche du four.
2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou du téléviseur.
3. Éloignez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes sur une prise différente afin que le four à micro-ondes soit branché sur différents circuits.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles

aux radiocommunications.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation spécifique.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant puis en le rallumant, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
2. Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
3. Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent.
4. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.



## 1.6 Finalité de l'appareil

- Cet appareil est destiné à la cuisson d'aliments dans le milieu domestique. Toute autre utilisation est inappropriée. Il ne peut pas être utilisé :
  - dans les cantines d'entreprise, les boutiques et autres environnements de travail.
  - dans les exploitations agricoles/gîtes touristiques.
  - par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements résidentiels.
  - dans les établissements de chambres d'hôtes.
- Cet appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec des minuteurs externes ou des systèmes de commande à distance.

## 1.7 Plaque d'identification

- La plaque d'identification présente les données techniques, le numéro de série et le marquage. N'enlevez pas la plaque d'identification pour une raison quelconque.

## 1.8 Élimination



Cet appareil doit être éliminé séparément des autres déchets (directives 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE). Cet appareil ne contient pas de substances dont la quantité est jugée dangereuse pour la santé et l'environnement, conformément aux directives européennes en vigueur.



### Tension électrique Danger d'électrocution

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
- Débranchez le câble d'alimentation du système électrique.

Pour éliminer l'appareil :

- Coupez le câble d'alimentation électrique et enlevez-le avec la prise (si présent).
- Livrez l'appareil au centre de recyclage approprié pour les déchets électriques et électroniques, ou retournez-le au revendeur au moment de l'achat d'un appareil équivalent, au cas par cas.

Nos appareils sont emballés dans des matériaux non polluants et recyclables.

- Remettez les matériaux de l'emballage au centre de recyclage approprié.



### Emballage en plastique Danger de suffocation

- Ne laissez jamais sans surveillance l'emballage ni ses parties.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les sachets en plastique de l'emballage.



## Avertissements

### 1.9 Ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil. Conservez-le en parfait état et à portée de main de l'utilisateur durant tout le cycle de vie de l'appareil.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

### 1.10 Comment lire le mode d'emploi

Ce mode d'emploi utilise les conventions de lecture suivantes :

#### Instructions



Informations générales sur ce mode d'emploi, la sécurité et l'élimination finale.

#### Description



Description de l'appareil et de ses accessoires.

#### Utilisation



Informations sur l'utilisation de l'appareil et des accessoires, conseils de cuisson.

#### Nettoyage et entretien



Informations pour un nettoyage et un entretien corrects de l'appareil.

#### Installation



Informations pour le technicien qualifié : Installation, fonctionnement et inspection.



Consignes de sécurité



Information



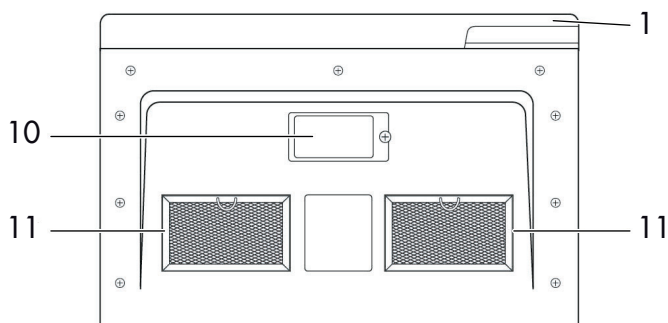
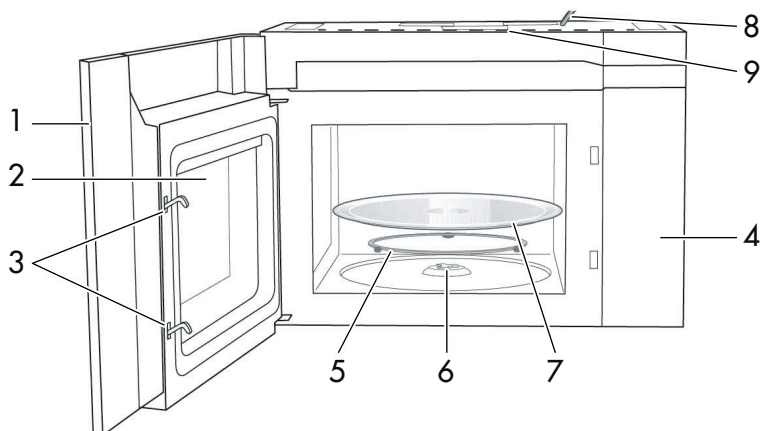
Conseil

1. Séquence d'instructions pour l'utilisation.

- Instruction d'utilisation individuelle.

## 2 Description

### 2.1 Noms des pièces et accessoires du four



- 1 Porte
- 2 Hublot
- 3 Système de verrouillage
- 4 Panneau de commandes
- 5 Assemblage de l'anneau du plateau tournant
- 6 Coupleur du plateau tournant
- 7 Plateau tournant en verre
- 8 Grille supérieure

- 9 Cordon d'alimentation
- 10 Lumières de surface
- 11 Filtres à graisse

### 2.2 Spécifications

**Modèle :** TM038K6BH-POHA

**Tension nominale :** 120 V, 60 Hz

**Puissance d'entrée :** 1500 W

**Puissance de sortie :** 1 000 W



## 3 Utilisation

Retirez le four et tous les matériels du carton et de la cavité du four.

Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- Plateau en verre
- Assemblage de l'anneau du plateau tournant
- Manuel d'instructions

### 3.1 Installation du plateau tournant

- Ne mettez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être restreint.
- Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Tous les aliments et les récipients d'aliments sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Si le plateau en verre ou l'assemblage de l'anneau du plateau tournant se fissure ou se brise, contactez le centre de service autorisé près de chez-vous.

### 3.2 Ustensiles



**Précaution**

**Risque de blessures corporelles**

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant le retrait d'un couvercle qui assure une protection contre l'exposition à l'énergie micro-ondes.

Référez-vous aux instructions « Matériels pouvant être utilisés ou à éviter avec le four à micro-ondes ». Certains ustensiles non métalliques peuvent ne pas être sûrs pour une utilisation au four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en observant ce qui suit.

Test :

1. Remplissez le récipient compatible pour micro-ondes avec Remplissez avec 250 ml (1 tasse) d'eau froide avec l'ustensile en question.
2. Faites cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
3. Touchez avec soin l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au four à micro-ondes.
4. N'excédez pas le temps de cuisson de 1 minute.



## 3.3 Matériels pouvant être utilisés au four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à brunir	Suivez les instructions du fabricant. Le dessous du plat à brunir doit être à au moins 5 mm (3/16 po) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation inadéquate peut endommager le plateau tournant.
Vaisselle	Compatible pour micro-ondes uniquement. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de plats craquelés ou écaillés.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. N'utilisez que pour réchauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient chauds. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verrerie résistant à la chaleur seulement. Assurez-vous de ne pas avoir de garniture métallique. N'utilisez pas de plats craquelés ou écaillés.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. Faites des fentes pour laisser la vapeur s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez pour une cuisson ou réchauffage de courte durée seulement. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Essuie-tout	Utilisez pour couvrir les aliments pour le réchauffage et l'absorption des graisses. Utilisez avec surveillance pendant une cuisson de courte durée seulement.
Papier parchemin	Utilisez un couvercle pour éviter les éclaboussures ou une pellicule pour cuire à la vapeur.
Plastique	Compatible pour micro-ondes uniquement. Suivez les instructions du fabricant. Doit être étiqueté « Compatible au four à micro-ondes ». Certains récipients en plastique ramollissent lorsque les aliments deviennent chauds. à l'intérieur. Les « sacs à bouillir » et les sacs de plastique hermétiques doivent être fendus, percés ou ventilés selon les directives sur l'emballage.
Pellicule de plastique	Compatible pour micro-ondes uniquement. Utilisez pour couvrir les aliments lors de la cuisson pour conserver l'humidité. La pellicule de plastique ne doit pas toucher aux aliments.
Thermomètres	Compatibles pour micro-ondes uniquement (thermomètre à viande ou à bonbons).
Papier ciré	Utilisez comme un couvercle pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité.

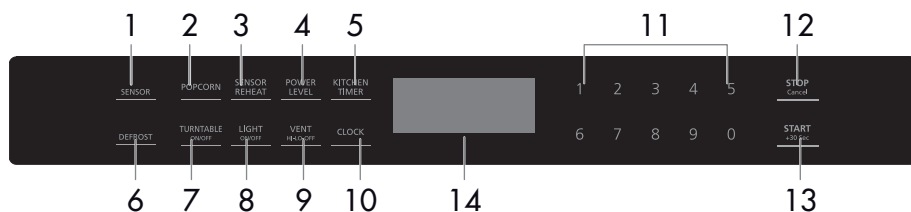


## Utilisation

### 3.4 Matériels à éviter au four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peuvent causer une décharge électrostatique. Transférez les aliments dans un plat compatible aux micro-ondes.
Carton pour aliments avec poignée en métal	Peuvent causer une décharge électrostatique. Transférez les aliments dans un plat compatible aux micro-ondes.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal protège les aliments de l'énergie micro-ondes. Les garnitures en métal peuvent causer une décharge électrostatique.
Attaches métalliques	Peuvent causer une décharge électrostatique et un incendie dans le four.
Sacs de papier	Peuvent causer un incendie dans le four.
Mousse de plastique	La mousse de plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois s'assèche lorsqu'il est utilisé dans le micro-ondes et peut fendre ou se fissurer.

### 3.5 Instructions de fonctionnement



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 Capteur                 | 8 Lumière ON/OFF           |
| 2 Popcorn                 | 9 Syst. de vent. HI-LO-OFF |
| 3 Réchauffage du capteur  | 10 Horloge                 |
| 4 Niveau de puissance     | 11 Blocs numériques        |
| 5 Minuteur de cuisine     | 12 STOP/Cancel             |
| 6 Décongélation           | 13 START/+30 Sec           |
| 7 Plateau tournant ON/OFF | 14 Écran d'affichage       |





## Niveau de puissance

Niveau	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Puissance	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %
Afficheur	PL-HI	PL-90	PL-80	PL-70	PL-60	PL-50	PL-40	PL-30	PL-20	PL-10	PL-0

FR

### Puissance en marche

Lorsque le four à micro-ondes est électrifié, l'écran affichera « 12:00 PRESS CLOCK ENTER TIME ». L'avertisseur retentira une fois. Appuyez sur les touches numériques pour régler l'horloge ou appuyez sur **STOP/Cancel** pour quitter le mode de réglage de l'horloge. S'il ne se met pas en marche dans les 5 minutes, le four passera en état d'attente.

### Réglage de l'horloge

L'horloge peut être réglée en mode 12 heures.

1. En état d'attente, appuyez sur **CLOCK** une fois. L'écran affichera « 12:00 PRESS CLOCK ENTER TIME ».
2. Appuyez sur les touches numériques et entrez l'heure appropriée. Par exemple, l'heure est 10:12, veuillez appuyer sur « 1, 0, 1, 2 » à tour de rôle.
3. Appuyez sur le bouton **START/+30 Sec** pour confirmer l'horloge.

### Minuteur de cuisine

1. Appuyez sur **KITCHEN TIMER** une fois, « ENTER TIME » clignotera sur l'afficheur.
2. Appuyez sur les touches numériques et entrez le temps du minuteur (la valeur maximale est 99:99).
3. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour confirmer le réglage. Le minuteur de cuisine commencera à compter à rebours.

### Time Cook (Cuisson minutée)

1. En état d'attente, appuyez sur les touches numériques pour définir le temps de cuisson (la valeur maximale est 99:99).
2. Appuyez sur **POWER LEVEL** plusieurs fois pour ajuster le niveau de puissance. La puissance par défaut est PL-HI.
3. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour démarrer le micro-ondes.

### Cuisson rapide

1. En état d'attente, la cuisson instantanée à un niveau de puissance de 100 % peut être démarrée en sélectionnant un temps de cuisson de 1 à 9 minutes en appuyant sur les touches numériques 1 à 9.
2. En état d'attente, la cuisson instantanée à un niveau de puissance de 100 % avec un temps de cuisson de 30 secondes peut être démarrée en appuyant sur **START/+30 Sec**. Chaque pression sur le même bouton augmentera le temps de cuisson de 30 secondes. Le temps de cuisson maximum est de 99 minutes 99 secondes.



# Utilisation

## Popcorn

1. Appuyez sur « Popcorn » à plusieurs reprises jusqu'à ce que le chiffre de votre choix apparaisse sur l'afficheur.

- RÉGLAGE « 1 » : environ 3,2 onces.
- RÉGLAGE « 2 » : environ 1,75 onces.

Par exemple, appuyez sur « Popcorn » une fois, « 3.2 » apparaît à l'écran.

2. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour cuire.

## Décongélation

1. Appuyez sur **DEFROST** une fois, l'écran affichera « MEAT ».

2. Appuyez sur **DEFROST** à plusieurs reprises pour choisir la fonction souhaitée. Et « MEAT », « POULTRY », « FISH » ou « BREAD » s'afficheront à leur tour.

3. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour confirmer la fonction. L'écran affichera « ENTER WEIGHT ».

4. Appuyez sur les touches numériques pour définir le temps de cuisson des aliments.

5. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour démarrer la décongélation.

## Programmes de décongélation:

Appuyer sur le bouton	Aliments	Plage de poids
1	Viande	0,1 - 6,0 livres
2	C-1	0,1 - 6,0 livres
3	C-2	0,1 - 6,0 livres
4	Pain	0,1 - 6,0 livres

## Réchauffage du capteur

1. Appuyez sur **SENSOR REHEAT** une fois, l'écran affichera « BEVERAGE ».

2. Appuyez sur **SENSOR REHEAT** à plusieurs reprises jusqu'à ce que le menu de votre choix apparaisse sur l'afficheur.

3. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour confirmer.

4. Appuyez sur la touche numérique « 1-3 » pour définir le poids des aliments (pour les menus « Assiette, Pizza, Casserole », veuillez sauter cette étape).

5. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour démarrer le mode de cuisson du capteur. L'appareil commence à détecter. Le micro-ondes fonctionne pendant la détection. Lorsque la détection est terminée, des bips sonores retentissent et le minuteur de cuisson calculé commence à compter à rebours.



N'ouvrez pas la porte pendant le processus de détection, sinon le programme sera annulé.

## Programmes de réchauffage du capteur :

Programmen°	Menu	Quantité
1	Boisson	1 - 3 tasses
2	Assiette à diner	1 assiette
3	Pizza	1 - 4 tranches
4	Soupe/Sauce	1 - 3 tasses
5	Casserole	10,5 oz



## Capteur

1. Appuyez sur **SENSOR** une fois, l'écran affichera « POTATO ».
2. Appuyez sur **SENSOR** à plusieurs reprises jusqu'à ce que le menu de votre choix apparaisse sur l'afficheur.
3. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour démarrer le mode de cuisson du capteur. L'appareil commence à détecter. Le micro-ondes fonctionne pendant la détection. Lorsque la détection est terminée, des bips sonores retentissent et le minuteur de cuisson calculé commence à compter à rebours.



N'ouvrez pas la porte pendant le processus de détection, sinon le programme sera annulé.

## Programmes de réchauffage du capteur :

Programme n°	Menu	Quantité
1	Pomme de terre	1 - 4 pommes de
2	Légumes frais	6/16 oz
3	Légumes	8/16 oz
4	Dîner surgelé	10/20 oz
5	Riz	1 - 2 tasses
6	Petit-déjeuner	8 - 12 oz
7	Viande	9 - 19 oz

## Cuisson à plusieurs niveaux



Deux niveaux peuvent être définis au maximum. Si vous définissez la fonction de décongélation, elle fonctionnera automatiquement à la première étape.

Exemple : Décongeler la volaille pour 2,0 livres, puis cuire à 80 % de la puissance du four à micro-ondes pendant 5 minutes

1. En état d'attente, appuyez sur les touches numériques pour définir le temps de cuisson au micro-ondes à 5 minutes.
2. Appuyez sur **POWER LEVEL** à plusieurs reprises pour régler le niveau de puissance de PL-80.
3. Appuyez sur **DEFROST** deux fois, puis l'écran affichera « Poultry ».
4. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour confirmer le menu.
5. Appuyez sur les touches numériques pour régler le poids sur 2,0 livres.
6. Appuyez sur **START/+30 Sec** pour démarrer la cuisson.



## Utilisation

### Fonctionnement du système de ventilation

1. Appuyez sur **VENT HI-LO-OFF** une fois pour démarrer le système de ventilation, l'écran affichera « HIGH ». Le four retournera à l'état d'attente au bout de 2 secondes.
2. Appuyez sur **VENT HI-LO-OFF** deux fois, l'écran affichera « LOW ». Le four retournera à l'état d'attente au bout de 2 secondes.
3. Appuyez sur **VENT HI-LO-OFF** trois fois pour arrêter le système de ventilation, l'écran affichera « OFF ». Le four retournera à l'état d'attente au bout de 2 secondes.

### Lumière ON/OFF

L'appareil est équipé d'un éclairage de surface de cuisson, pour éclairer la surface sous l'appareil. Le **LIGHT ON/OFF** bouton vous permet de définir niveaux de luminosité.

Afficheur	Luminosité
HI	Haut
LO	Bas
OFF	Off

### Mettre le plateau tournant sur ON/OFF



Pour de meilleurs résultats de cuisson, laissez le plateau tournant en marche. Il peut être arrêté pour les plats volumineux.

- Pour arrêter le plateau tournant, appuyez sur **TURNTABLE ON/OFF** une fois. L'écran affichera « OFF » pendant 2 secondes.
- Appuyez sur **TURNTABLE ON/OFF** à nouveau pour mettre le plateau tournant en marche. L'écran affichera « ON » pendant 2 secondes.



## 4 Nettoyage et entretien

Veillez à débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

1. Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
2. Lavez les accessoires de la manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre et le joint de la porte et les pièces voisines doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs et agressifs ou des racloirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent égratigner la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement de la vitre.
5. Faites attention pendant le nettoyage du filtre de la hotte de ventilation. Les agents de nettoyage corrosifs, tels que les nettoyeurs pour fours à base de soude, peuvent endommager le filtre.



# Troubleshooting

## 5 Guide de dépannage

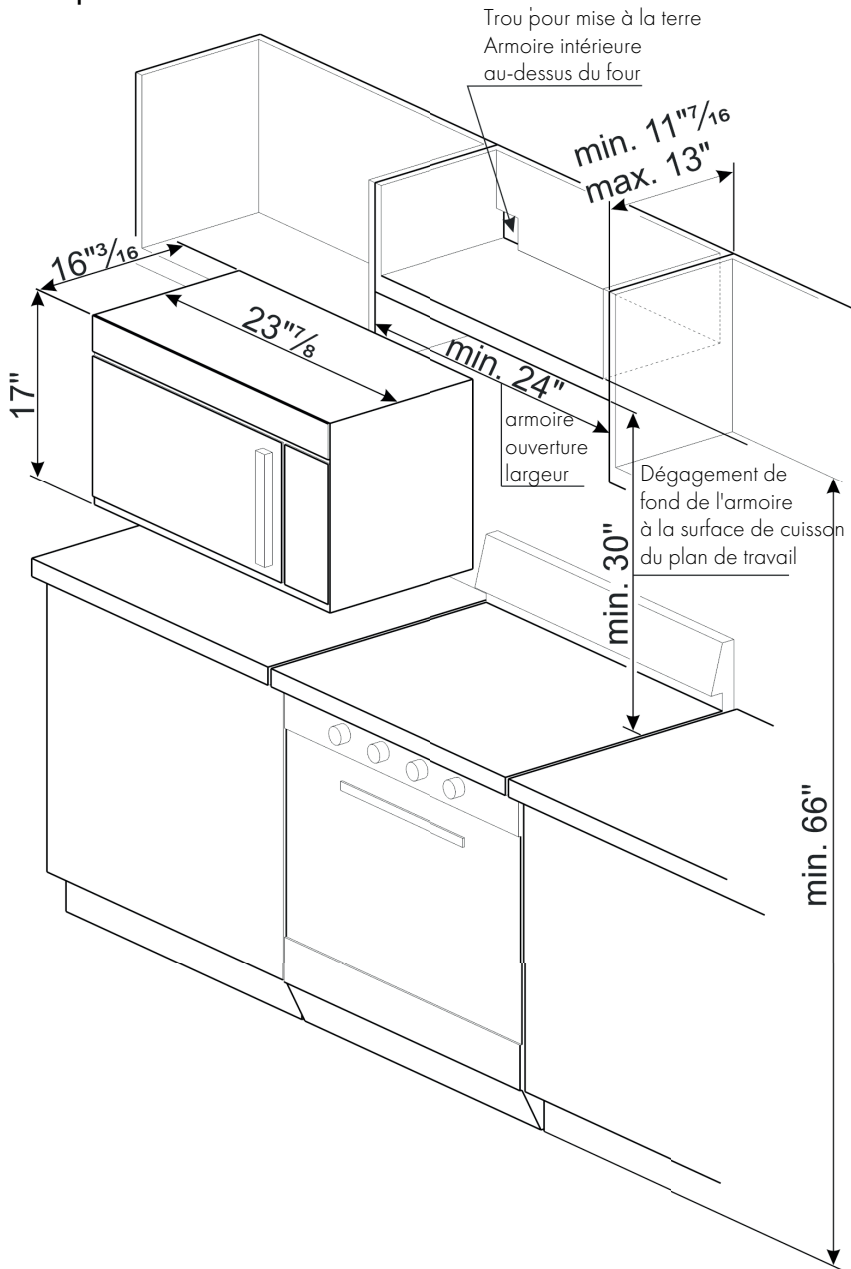
Problème	Cause possible	Solution
Le four ne démarrera pas.	Le cordon électrique du four n'est pas branché.	Branchez dans la prise.
	La porte est ouverte.	Fermez la porte et réessayez.
	Un fonctionnement incorrect est défini.	Consultez les instructions.
Décharge électrostatique ou étincelles.	Des matériels à éviter au four à micro-ondes ont été utilisés.	Utilisez des ustensiles compatibles pour micro-ondes seulement.
	Le four est utilisé lorsqu'il est vide.	Ne faites pas fonctionner le four à micro-ondes lorsqu'il est vide.
	Des aliments éclaboussés sont demeurés dans la cavité.	Nettoyez la cavité avec un chiffon humide.
Cuisson non uniforme des aliments.	Des matériels à éviter au four à micro-ondes ont été utilisés.	Utilisez des ustensiles compatibles pour micro-ondes seulement.
	Les aliments ne sont pas complètement décongelés.	Aliments entièrement décongelés.
	Temps de cuisson, niveau de puissance ne convenant pas.	Utilisez le temps de cuisson, le niveau de puissance appropriés.
	Les aliments ne sont pas retournés ou remués.	Retournez ou remuez les aliments.
Aliments trop cuits.	Temps de cuisson, niveau de puissance ne convenant pas.	Utilisez le temps de cuisson, le niveau de puissance appropriés.
Aliments pas assez cuits.	Des matériels à éviter au four à micro-ondes ont été utilisés.	Utilisez des ustensiles compatibles pour micro-ondes seulement.
	Les aliments ne sont pas complètement décongelés.	Aliments entièrement décongelés.
	Les orifices de ventilation du four sont obstrués.	Assurez-vous que les orifices de ventilation du four ne sont pas obstrués.
	Temps de cuisson, niveau de puissance ne convenant pas.	Utilisez le temps de cuisson, le niveau de puissance appropriés.
Mauvaise décongélation.	Des matériels à éviter au four à micro-ondes ont été utilisés.	Utilisez des ustensiles compatibles pour micro-ondes seulement.
	Temps de cuisson, niveau de puissance ne convenant pas.	Utilisez le temps de cuisson, le niveau de puissance appropriés.
	Les aliments ne sont pas retournés ou remués.	Retournez ou remuez les aliments.

Si le dysfonctionnement se reproduit, contactez le Centre de service.



## 6 Installation

### Dessin technique



FR

The manufacturer reserves the right to make any changes deemed useful for improvement of its products without prior notice. The illustrations and descriptions contained in this manual are therefore not binding and are merely indicative.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification jugée utile pour l'amélioration de ses produits sans préavis. Les illustrations et descriptions figurant dans ce manuel ne sont donc pas contraignantes et sont simplement indicatives.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cualquier cambio que considere útil para la mejora de sus productos sin previo aviso. Por lo tanto, las ilustraciones y descripciones contenidas en este manual no son vinculantes y son meramente indicativas.



**SMEG S.p.A.**

Via Leonardo Da Vinci, 4  
42016 San Girolamo di  
Guastalla (RE)  
ITALY

[www.smeg.com](http://www.smeg.com)