

**FOUR À MICRO-ONDES**

# **GUIDE D'UTILISATION**

**MBMTG925H-BK**

Avertissements : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour améliorer le produit. Communiquer avec votre concessionnaire ou fabricant pour en savoir plus. Le schéma ci-dessus est fourni à titre indicatif. Veuillez considérer l'apparence du produit réel comme référence.

## LETTRÉ DE REMERCIEMENT

Nous vous remercions d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel afin de vous assurer que vous savez utiliser les caractéristiques et les fonctions offertes par votre nouvel appareil en toute sécurité.

# SOMMAIRE

LETTRÉ DE REMERCIEMENT .....	02
CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	03
CARACTÉRISTIQUES .....	13
APERÇU DU PRODUIT .....	14
INSTALLATION DU PRODUIT.....	15
CONSIGNES D'UTILISATION .....	19
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	27
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES .....	28
MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE.....	29
ÉLIMINATION ET RECYCLAGE .....	30
AVIS RELATIF PROTECTION DES DONNÉES .....	31

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Usage prévu

Les consignes de sécurité suivantes visent à prévenir les risques ou les dommages imprévus résultant d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Il faut vérifier l'emballage et l'appareil à l'arrivée pour s'assurer que tout est intact afin de garantir un fonctionnement en toute sécurité. Si vous trouvez des dommages, veuillez contacter le détaillant ou le revendeur. Veuillez noter que les modifications ou altérations de l'appareil ne sont pas autorisées pour des raisons de sécurité. L'utilisation non prévue peut entraîner des dangers et la perte de réclamations de garantie.

## Explication des symboles



### **Danger**

Ce symbole indique que les gaz extrêmement inflammables présentent des dangers pour la vie et la santé des personnes.



### **Avertissement relatif à la tension électrique**

Ce symbole indique que la tension présente un danger pour la vie et la santé des personnes.



### **Avertissement**

La mention d'avertissement indique un danger présentant un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



### **Mise en garde**

La mention d'avertissement indique un danger à faible risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées.



### **Attention**

La mention d'avertissement indique des renseignements importants (p. ex., dommages à la propriété), mais pas de danger.



### **Respectez les instructions**

Ce symbole indique qu'un technicien d'entretien ne doit utiliser et entretenir cet appareil que conformément aux instructions d'utilisation.

Lire attentivement ces consignes d'utilisation avant d'utiliser/de mettre en service l'appareil et le conserver à proximité immédiate du lieu d'installation ou de l'appareil pour toute utilisation ultérieure !

## **Précautions à prendre pour éviter une éventuelle exposition à une énergie excessive des micro-ondes**

- a. Ne pas essayer de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou modifier les interverrouillages de sécurité.
- b. Ne pas placer un objet entre la face avant et la porte, ou laisser de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.
- c. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne compétente.

FR

## **Additif**

Si l'appareil n'est maintenu en bon état de propreté, ses surfaces peuvent se dégrader, affecter sa durée de vie et entraîner une situation dangereuse.

## Instructions Importantes De Sécurité

### ▲ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, électrocution, blessures ou exposition à une énergie excessive aux micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de sécurité de base, notamment les suivantes :

- Lisez et suivez les spécificités : « PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES ».
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles en comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils aient plus de 8 ans et supervisés. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés de façon continue.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou une personne de qualification identique afin d'éviter tout risque. (Pour appareils avec accessoire de type Y)

FR

- AVERTISSEMENT : Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque d'électrocution.
- AVERTISSEMENT : Les travaux d'inspection ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège l'exposition aux micro-ondes ne doivent être effectués que par une personne compétente.
- AVERTISSEMENT : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés car ils sont susceptibles d'exploser.
- Lorsque vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four car, il y a risque d'inflammation.
- N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- FR • Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.
- Le chauffage par micro-ondes des boissons peut entraîner une ébullition éruptive retardée, c'est pourquoi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.
- Le contenu des biberons et des pots pour bébé doit être agité ou secoué et la température contrôlée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
- Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés au four à micro-ondes, car ils risquent d'exploser, même à la fin de la cuisson.
- Le four devrait être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé.
- Ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait mener à la détérioration de sa surface qui pourrait compromettre la durée de vie de l'appareil et probablement engendrer des risques.

- N'utilisez que la sonde de température recommandée pour ce four. (pour les fours pourvus d'une possibilité d'utiliser une sonde de détection de température.)
- Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours avec une porte décorative.)
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
  - les espaces de cuisines du personnel dans des magasins, des bureaux et d'autres environnements de travail ;
  - Par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres types d'environnements résidentiels ;
  - les exploitations agricoles ;
  - des environnements de type chambre d'hôte.
- Le four à micro-ondes est conçu pour chauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou vêtements et le chauffage des coussins chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et autres peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
- Les récipients en métal utilisés pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au four à micro-ondes.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
- Des précautions doivent être prises pour éviter de déplacer le plateau tournant lors du retrait de récipients. (Pour les appareils fixes et encastrés utilisés à une hauteur égale ou supérieure à 900 mm au-dessus du sol et ayant des plateaux tournants amovibles. Mais cela ne s'applique pas aux appareils avec porte à charnière inférieure horizontale.)
- Le four à micro-ondes est conçu pour être encastré.

- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
- La surface du tiroir de rangement peut devenir chaude.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Les précautions doivent être prises afin d'éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés de façon continue.
- Pendant l'utilisation, l'appareil devient chaud. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four.
- **AVERTISSEMENT** : Les pièces accessibles peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter une surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils doté d'une porte décorative.)
- **AVERTISSEMENT** : Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné , les enfants ne doivent s'approcher du four que sous la surveillance d'un adulte à cause des hautes températures.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.

**LISEZ-LE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ-LE POUR  
TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE**

## **Pour réduire le risque de blessure Installation de mise à la terre**

### **⚠ DANGER**

Danger d'électrocution Toucher certains composants internes peut provoquer des blessures graves voire mortelles. Ne pas démonter cet appareil.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Danger d'électrocution

La mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner une décharge électrique. Ne branchez pas l'appareil à une prise de courant tant qu'il n'est pas installé correctement et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil de fuite vers la terre.

Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un conducteur de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.

Consultez un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou si un doute plane sur la bonne mise à la terre de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'en utiliser que celle à 3 fils.

- Un cordon court est fourni pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébuchement s'il est plus long.
- Si un long cordon ou une grande rallonge est utilisé :

- La capacité électrique indiquée sur le cordon ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que celle de l'appareil.
- La rallonge doit être à 3 fils avec une mise à la terre.
- Le long cordon doit être disposé de manière à ce qu'il ne traîne pas sur le plan de travail ou la table, où les enfants pourraient tirer dessus ou trébucher involontairement.

## Ustensiles

### MISE EN GARDE

Risque de blessures

FR

Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des travaux de révision ou de réparation qui impliquent la dépose d'un capot qui protège de l'exposition aux micro-ondes. Voir les instructions dans « Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à microondes ». Certains ustensiles non métalliques ne peuvent pas être utilisés en toute sécurité au four à micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en procédant de la façon suivante.

### **Test d'ustensile :**

- Remplir un conteneur à microonde avec 250 ml d'eau froide et y déposer l'ustensile.
- Chauffer à puissance max. pendant 1 minute.
- Toucher doucement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson au microonde.
- Ne pas dépasser 1 minute.

## Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à microondes

Ustensiles	Remarques
Plat à rôtir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond du plat doit être à au moins 3/16 pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Un mauvais usage peut briser le plateau.
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivez les consignes du fabricant. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.
Pots en verre	Toujours retirer le couvercle. Utiliser uniquement jusqu'à ce que les aliments soient chauds. La plupart des pots en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent casser.
Verrerie	Uniquement le verre résistant à la chaleur du four. S'assurer qu'il n'y a pas de garniture métallique. Ne pas utiliser des plats fendus ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec un couvercle métallique. Fendre pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	N'utiliser que pour la cuisson ou réchauffage court. Ne pas laisser la cuisson sans surveillance.
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments à réchauffer et absorber le gras. Utiliser sous surveillance pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier parchemin	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou envelopper pour cuire à la vapeur.
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivre les instructions du fabricant. Doit être estampillé « Sûr pour le microonde ». Certains conteneurs en plastique s'amollissent quand les aliments deviennent chauds. Les sacs à bouillir et les sacs en plastique fermés doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Enveloppe en plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Utiliser pour couvrir les aliments pendant la cuisson pour retenir l'humidité. Il ne faut pas laisser l'emballage plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Uniquement compatible avec les micro-ondes (thermomètres à viande ou bonbons).
Papier ciré	Utiliser comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou retenir l'humidité.

## Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer un arc. Transférez les aliments dans un plat compatible avec le four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal bloque les microondes sur les aliments. Les garnitures métalliques provoquent les arcs.
Lien métalliques	Peuvent provoquer un arc et entraîner un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peuvent prendre feu dans le four.
Mousse en plastique	La mousse en plastique peut fondre ou contaminer le liquide contenu en l'exposant à de hautes températures.
Bois	Le bois sèche quand il est utilisé dans le microonde et peut se fendre ou craquer.

# CARACTÉRISTIQUES

<b>Modèle</b>	<b>MBMTG925H-BK</b>
Tension/Fréquence nominale	230 V- 50 Hz
Puissance nominale d'entrée (micro-ondes) :	1450 W
Puissance nominale de sortie (micro-ondes) :	900 W
Puissance nominale d'entrée (Grill) :	1200 W

## CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

Informations sur le produit concernant la consommation d'électricité et le temps maximum pour atteindre le mode de faible consommation applicable.

Mode veille	0,8 W
Temps maximum nécessaire pour que le four à micro-ondes atteigne automatiquement le mode ou l'état de faible consommation applicable.	20 minutes

FR

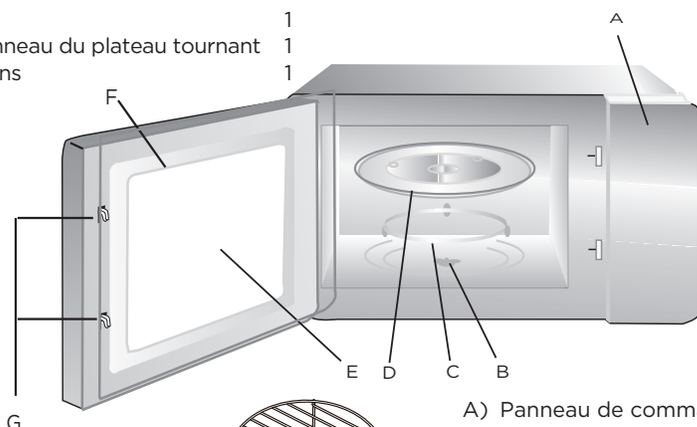
# APERÇU DU PRODUIT

## Installation de votre four

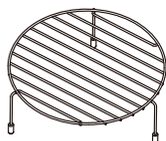
### Noms des pièces et accessoires du four

Retirez le four et tous les matériaux du carton également de la cavité du four. Votre four est fourni avec les accessoires suivants :

- Plateau en verre 1
- Assemblage de l'anneau du plateau tournant 1
- Manuel d'instructions 1



Ventouse (Si le bouton « OPEN » ne fonctionne pas, veuillez ouvrir la porte à l'aide de la ventouse, reportez-vous à la page 26.)

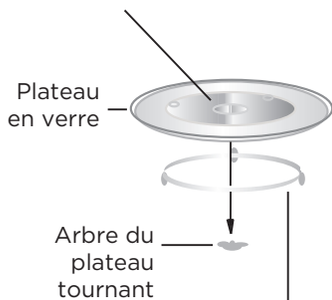


Grille (ne peut pas être utilisée avec la fonction micro-ondes et doit être placée sur le plateau en verre)

- A) Panneau de commande
- B) Arbre du plateau tournant
- C) Assemblage de l'anneau du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Fenêtre d'observation
- F) Assemblage de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

### Installation du plateau tournant

Moyeu (dessous)



Assemblage de l'anneau du plateau tournant

- a. Ne jamais mettre le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être coincé.
- b. Le plateau en verre et l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- c. Tous les aliments et contenueurs sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'anneau du plateau tournant se fend ou casse, contacter le centre de service le plus proche.

# INSTALLATION DU PRODUIT

## Installation et connexion

1. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
2. Ce four à micro-ondes est conçu pour être encastré. Il n'est pas conçu pour être utilisé sur un comptoir ou à l'intérieur d'une armoire.
3. Il faut respecter les instructions d'installation spéciales.
4. L'appareil peut être installé dans un placard mural de 60 cm de largeur.
5. L'appareil est équipé d'une fiche qui ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée.
6. La tension du secteur doit correspondre à celle donnée dans la plaque signalétique.
7. La prise et le câble de branchement ne doivent être installés et remplacés que par un électricien qualifié. Si la prise est inaccessible après l'installation, un dispositif de déconnexion omnipolaire doit être présent du côté de l'installation avec un écart de contact d'au moins 3 mm.
8. Les adaptateurs, multiprises et rallonges ne doivent pas être utilisés. Une surcharge peut entraîner un risque d'incendie.
9. Ne pas utiliser sous une surface de travail ni renverser depuis le conteneur sur la surface où l'appareil est installé.

**La surface accessible peut être chaude pendant les opérations.**



FR

## Instructions d'installation

### Il convient de noter que Connexion électrique

L'appareil est équipé d'une fiche qui ne doit être branché qu'à une prise de terre correctement installée. Seul un électricien qualifié qui respecte les réglementations en vigueur peut installer ou remplacer la prise et le cordon d'alimentation. Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur omnipolaire doit être installé côté prise avec une distance entre les contacts d'au moins 3 mm. La protection des contacts doit être assurée par l'installation.

### Installation des unités

L'armoire ne doit pas avoir de paroi derrière l'appareil. Hauteur d'installation minimale : 850 mm.

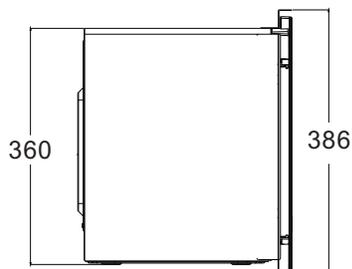
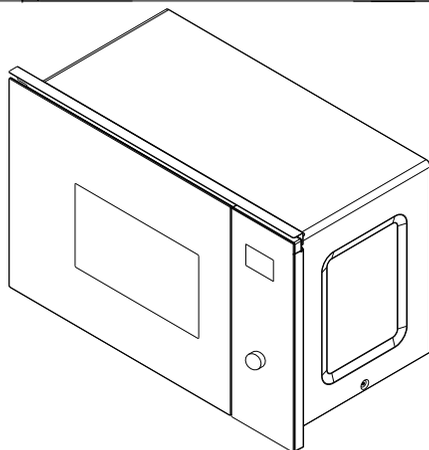
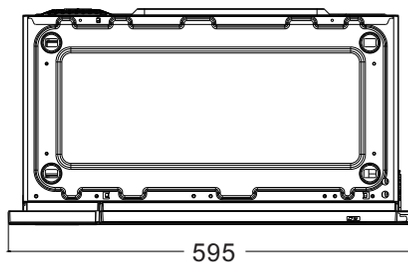
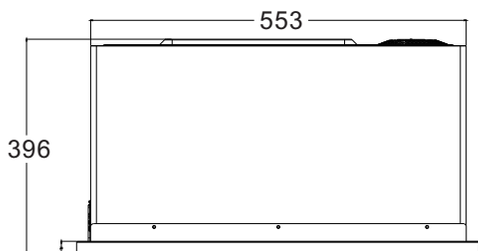
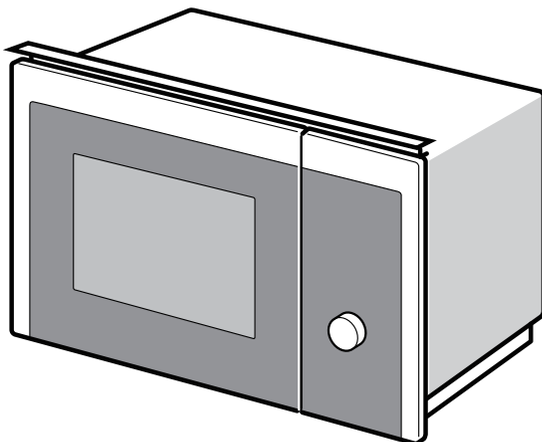
Les fentes et les prises d'aération ne doivent pas être couvertes.

## Instructions d'installation

### Installation du four - Fig. 2

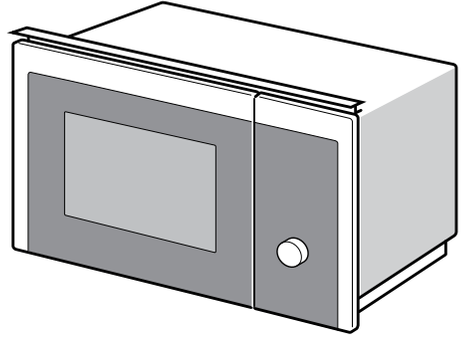
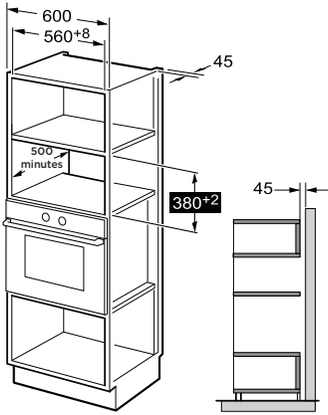
#### REMARQUE

Il ne faut ni bloquer ni tordre le cordon d'alimentation.



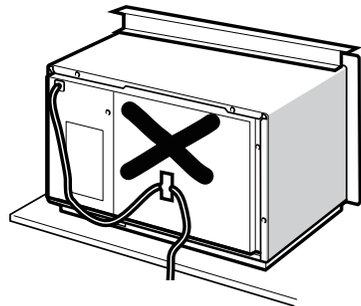
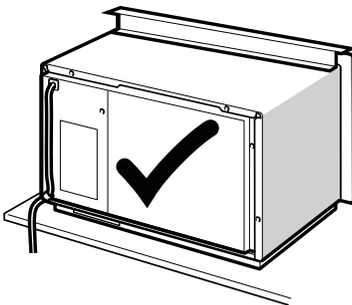
FR

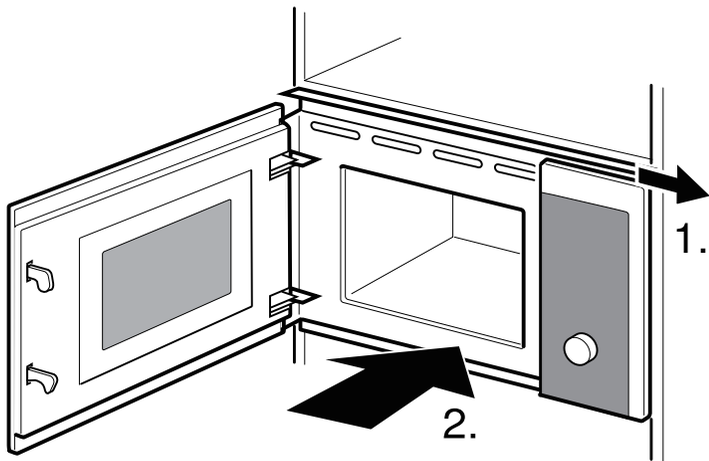
# 1



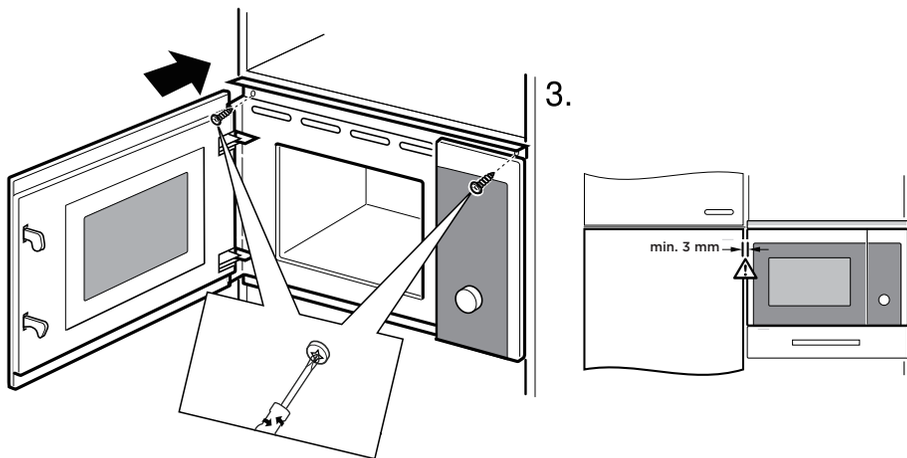
FR

# 2

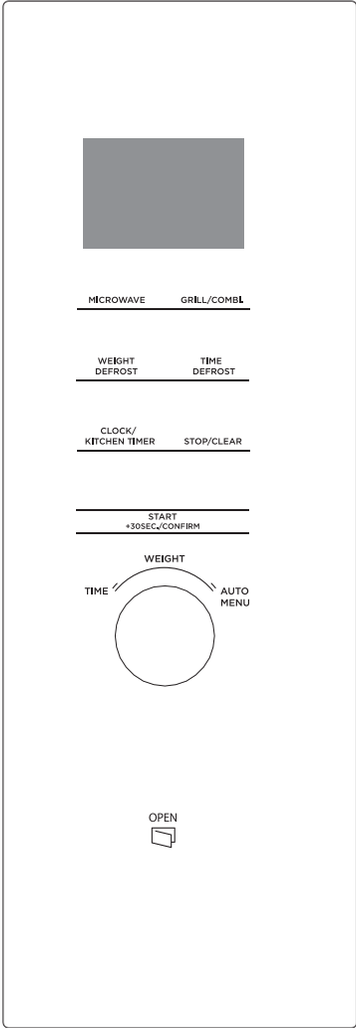




FR



# CONSIGNES D'UTILISATION



FR

Ce four à microonde emploie un contrôle électronique moderne pour ajuster les paramètres de cuisson correspondant à vos besoins les meilleurs pour cuisiner.

## Réglage de l'horloge

Quand le four à micro-ondes est sous tension, il affichera « 0:00 », l'avertisseur sonore retentira une fois. Le four entrera en mode veille.

1. Appuyez une fois sur « Clock/Kitchen Timer », les chiffres des heures se mettront à clignoter.
2. Tournez «  » pour régler les chiffres des heures, l'heure saisie doit être comprise entre 0 et 23.
3. Appuyez sur « Clock/Kitchen Timer », les chiffres des minutes se mettront à clignoter.
4. Tournez «  » pour régler les chiffres des minutes, les minutes saisies doivent être comprises entre 0 et 59.
5. Appuyez sur « Clock/Kitchen Timer » pour terminer le réglage de l'horloge. « : » se met à clignoter. L'heure actuelle s'affiche.

### REMARQUE

FR

- L'horloge ne fonctionne pas si elle n'est pas réglée quand elle est sous tension.
- Pendant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur « STOP/CLEAR », le four reviendra automatiquement à l'état précédent.

## Cuisson au micro-ondes

1. Appuyez une fois sur la touche « Microwave » ; et « P100 » se mettra à clignoter.
2. Appuyez plusieurs fois sur « Microwave » ou tournez «  » pour sélectionner la puissance du micro-ondes. « P100 », « P80 », « P50 », « P30 », « P10 » s'afficheront dans l'ordre.
3. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer le réglage.
4. Tournez «  » pour régler le temps de cuisson. (La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.)
5. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson.

### REMARQUE

- Les incréments d'ajustement de la durée sont les suivants :

0 à 1 min	: 5 secondes
1 à 5 min	: 10 secondes
5 à 10 min	: 30 secondes
10 à 30 min	: 1 minute
30 à 95 min	: 5 minutes

## Tableau de puissance du micro-ondes

Puissance du microonde	Écran
Haut	P100
Moyennement élevé	P80
Moyen	P50
Moyennement bas	P30
Bas	P10

## Grill ou Combiné Cuisson

Appuyez une fois sur « Grill/Combi. », « G » s'affichera sur l'écran, et appuyez plusieurs fois sur « Grill/Combi. » ou tournez  pour choisir la puissance souhaitée, et « G », « C-1 » ou « C-2 » s'affichera. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer la puissance. Tournez  pour régler le temps de cuisson. (La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.)

Appuyez à nouveau sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson.

Exemple : Si vous souhaitez utiliser 55% de puissance micro-ondes et 45% de puissance de grill (C-1) pour cuire pendant 10 minutes, vous pouvez faire fonctionner le four comme suit.

1. Appuyez sur « Grill/Combi. » une fois ; l'écran affiche « G » .
2. Appuyez continuellement sur « Grill/Combi. » jusqu'à ce que l'écran affiche « C-1 ».
3. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer.
4. Tournez  pour régler le temps de cuisson jusqu'à ce que le four affiche « 10:00 ».
5. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson

## Instructions de puissances combinées :

Programme	Écran	Puissance du microonde	Puissance du grill
Grill	G	0%	100%
Combi.1	C-1	55%(P100)	45%
Combi.2	C-2	36%(P100)	64%

## REMARQUE

Si la moitié du temps de grillage est dépassée, le four sonne deux fois, cela est normal. Afin d'avoir de meilleurs résultats de grillage sur les aliments, il faut les retourner, fermer la porte puis appuyer sur « Start/+30Sec./Confirm » pour continuer la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

## Décongélation en poids

1. Appuyez sur| « Weight Defrost » une fois, deux fois ou trois fois, et l'écran affichera « dEF1 », « dEF2 » ou « dEF3 ».
2. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer la sélection.
3. Tournez «  » pour choisir le poids de l'aliment.
4. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la décongélation.

### REMARQUE

Si la moitié du temps de décongélation s'est écoulée, le four sonne deux fois, et c'est normal. Afin d'avoir un meilleur effet de décongélation, vous devez retourner les aliments, fermer la porte, puis appuyer sur « Start/+30 Sec./Confirm » pour poursuivre la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

### Consignes relatives à la décongélation par le poids :

Programme	Aliment	Poids
dEF1	Viande	100-2000g
dEF2	Volaille	100-1500g
dEF3	Poisson	300-1000g

FR

## Décongélation en durée

1. Appuyez une fois sur « Time Defrost », l'écran affichera « dEF1 ».
2. Tournez «  » pour sélectionner le temps de cuisson. La durée maximum est de 95 minutes.
3. Appuyez sur la touche « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la décongélation. La puissance de décongélation est de P30, et ne peut être modifiée.

### REMARQUE

Si la moitié du temps de décongélation s'est écoulée, le four sonne deux fois, et c'est normal. Afin d'avoir un meilleur effet de décongélation, vous devez retourner les aliments, fermer la porte, puis appuyer sur « Start/+30 Sec./Confirm » pour poursuivre la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

## Cuisson en plusieurs étapes

Deux phases au maximum peuvent être programmées. Si une étape est en cours de décongélation, elle doit être automatiquement placée la première. Le buzzer sonnera une fois après chaque phase avant que la suivante démarre.

### REMARQUE

Le menu automatique et la cuisson rapide ne peuvent pas être définis comme l'une des étapes multiples.

Exemple : si vous voulez décongeler l'aliment pendant 5 minutes puis le cuire au micro-ondes à 80% pendant 7 minutes. Les étapes sont les suivantes :

1. Appuyez une fois sur « Time Defrost », l'écran affichera « dEF1 ».
2. Tournez «  » pour régler le temps de décongélation de 5 minutes ;
3. Appuyez une fois sur « Microwave » ; l'écran affichera « P100 ».
4. Appuyez plusieurs fois sur « Microwave » pour choisir la puissance du micro-ondes jusqu'à ce que « P80 » s'affiche ;
5. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer.
6. Tournez «  » pour régler le temps de cuisson de 7 minutes ;
7. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson.

## Minuteur de cuisine

1. Appuyez une fois sur « Kitchen Timer/Clock », l'écran affichera « 00:00 ».
2. Tournez «  » pour saisir le temps correct du minuteur.  
(La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.)
3. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer le réglage.
4. Lorsque l'heure est atteinte, la sonnerie retentit 5 fois.  
Si l'horloge a été réglée (système de 24 heures), l'écran affichera l'heure en cours.

### REMARQUE

L'heure de cuisine est différent du système sur 24 heures. Le minuteur de cuisine est à tous les effets d'un minuteur.

FR

## Cuisson rapide

1. En mode attente, appuyez sur la touche « Start/+30Sec./Confirm » pour effectuer une cuisson à une puissance de 100% pendant 30 secondes. La durée augmente de 30 secondes à chaque fois que la même touche est appuyée. La durée de cuisson maximale est de 95 minutes.
2. Pendant la cuisson au four à micro-ondes, gril, cuisson combinée et décongélation par le temps, appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour augmenter le temps de cuisson.
3. Dans les modes menu automatique et Décongélation par le poids, le temps de cuisson ne peut pas être augmenté en appuyant sur « Start/+30Sec./Confirm ».
4. Dans les modes attente, tournez «  » vers la gauche pour choisir le temps de cuisson. Après avoir réglé le temps de cuisson, appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson au micro-ondes à une puissance micro-ondes de 100%.

## Menu automatique

1. Dans les modes attente, tournez «  » vers la droite pour choisir le menu de A1 à A12.
2. Appuyez ensuite sur « Start/+30Sec./Confirm » pour confirmer le menu choisi.
3. Tournez «  » pour choisir le poids des aliments.
4. Appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour démarrer la cuisson.

## Carte des menus :

Menu	Poids	Puissance
A1(Pizza)	200 g	C-2
	400 g	
A2(Pomme de terre)	200 g	P100(Mic.)
	400 g	
	600 g	
A3(Viande)	250 g	P100(Mic.)
	350 g	
	450 g	
A4(Poisson)	250 g	P80(Mic.)
	350 g	
	450 g	
A5(Légumes)	200 g	P100(Mic.)
	300 g	
	400 g	
A6(Boisson)	1 tasse (environ 120 ml)	P100(Mic.)
	2 tasses (environ 240 ml)	
	3 tasses (environ 360 ml)	
A7(Pâtes)	50 g (avec 450 g d'eau froide)	P80(Mic.)
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	
A8(Maïs soufflé)	50 g	P100(Mic.)
	100 g	
A9(beurre ramolli)	50 g	P20(Mic.)
	100 g	
	150 g	
A10(Beurre fondu)	50 g	P50(Mic.)
	100 g	
	150 g	
A11(Chocolat fondu)	50 g	P80(Mic.)
	100 g	
	150 g	
A12(Fromage fondu)	50 g	P50(Mic.)
	100 g	
	150 g	

FR

## Fonction de verrouillage pour les enfants

Verrouillage : En mode attente, appuyez « STOP/CLEAR » pendant 3 secondes pour passer en mode verrouillage enfants, et l'heure en cours s'affichera si l'horloge a été réglée, autrement l'écran affichera «  »

Déverrouillage : En mode verrouillage, appuyez « STOP/CLEAR » pendant 3 secondes pour déverrouiller.

## Fonction de requête

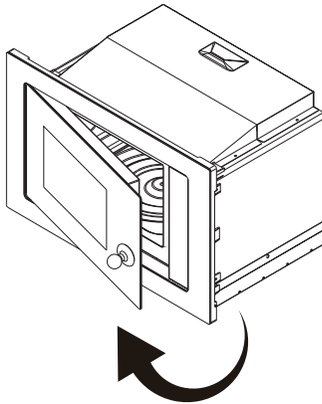
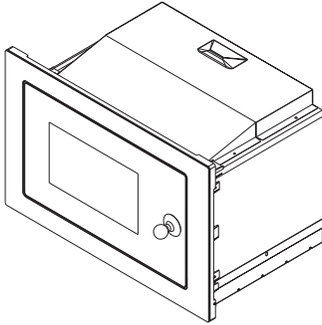
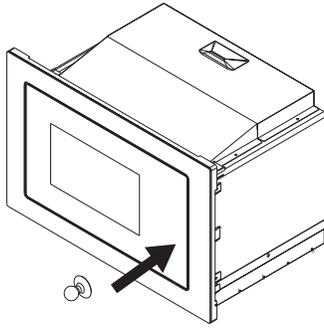
1. En mode cuisson aux micro-ondes, gril et cuisson combinée, appuyez sur « Microwave » ou sur « Gril/Combi. » ; la puissance en cours s'affichera pendant 3 secondes.
2. Si l'horloge a été réglée, appuyez sur « Clock/Kitchen Timer » en mode cuisson pour consulter l'heure en cours. Il sera affiché pendant 3 secondes.

## Caractéristiques

1. Si la porte est ouverte en cours de cuisson, refermez-la et appuyez sur « Start/+30Sec./Confirm » pour continuer la cuisson.
2. Une fois le programme de cuisson réglé, « Start/+30 Sec./Confirm » ne doit pas être appuyé dans 1 minute. La durée actuelle est affichée. Le programme est annulé.
3. Le buzzer sonne une fois en appuyant bien ; en appuyant mal, pas de réponse.
4. L'avertisseur sonore sonne cinq fois pour vous rappeler que la cuisson est terminée.

## Ouvrir la porte du four

Appuyez sur le bouton «  », la porte du four s'ouvrira. Si le bouton ne fonctionne pas, veuillez ouvrir la porte à l'aide de la ventouse. Reportez-vous aux figures suivantes.



FR

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

S'assurer de débrancher l'appareil de la prise de courant.

- Nettoyer l'intérieur du four après l'utilisation d'un chiffon humide.
- Nettoyer les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
- Le châssis de porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon mouillé quand ils sont sales.
- Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ou de grattoir métallique pour nettoyer la vitre du four, car cela peut rayer la surface ce qui peut fendre le verre.
- Conseil de nettoyage---Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité avec lesquels l'aliment cuit peut entrer en contact : Placer un citron dans un bol, ajouter 300 ml d'eau et chauffer 100% pendant 10 minutes. Essuyer le four avec un chiffon doux et sec.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Normal	
Diminution de la lumière du four	En cuisson faible au micro-ondes, l'éclairage de four peut baisser. C'est normal.
Accumulation de vapeur sur la porte, et air chaud aux événements	Pendant la cuisson, de la vapeur peut sortir des aliments. Le plus gros sortira par les événements. Mais un peu de vapeur peut s'accumuler dans les endroits plus frais comme la porte. C'est normal.
Démarrage accidentel du four sans aliment dedans.	Il ne faut pas faire fonctionner l'unité sans aliment dedans. C'est très dangereux.

Problème	Aliment	Poids
FR Le four ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Débrancher. Rebrancher après 10 secondes.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Fusible grillé ou disjoncteur armé.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Remplacer le fusible ou réarmer le disjoncteur (réparer par du personnel professionnel de notre entreprise)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Problème avec la prise.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tester la prise de courant avec un autre appareil électrique.</li></ul>
Le four ne	<ul style="list-style-type: none"><li>La porte n'est pas bien fermée.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bien fermer la porte.</li></ul>

# MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE

Le logo  les marques verbales, le nom commercial, la présentation et toutes les versions de ces éléments sont des propriétés précieuses de Midea Group ou de ses sociétés affiliées (« Midea »), auxquelles sont rattachés des marques, des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle, ainsi que toute bonne volonté résultant de l'utilisation d'une partie quelconque de la marque Midea. L'utilisation de la marque Midea à des fins commerciales sans le consentement écrit préalable de Midea peut constituer une violation de la marque ou une concurrence déloyale en violation des lois pertinentes.

Ce manuel est créé par Midea et l'entreprise se réserve tous les droits d'auteur. Aucune entité ou personne ne peut utiliser, dupliquer, modifier, distribuer en totalité ou en partie ce manuel, ni le regrouper ou le vendre avec d'autres produits sans le consentement écrit préalable de Midea.

Toutes les fonctions et instructions décrites étaient à jour au moment de l'impression de ce manuel. Toutefois, le produit réel peut varier en raison des fonctions et de conceptions améliorées.

FR

# ÉLIMINATION ET RECYCLAGE

## Consignes importantes pour l'environnement

Respect de la directive DEEE et élimination du produit usagé :  
Ce produit est conforme à la directive européenne DEEE (2012/19/EU). Cet appareil porte un symbole de classification des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Ce symbole indique que cet appareil, une fois usé, ne doit pas être mis au rebut au même titre que les autres déchets ménagers. L'appareil, une fois usé, doit être soumis à un point de collecte officiel dédié au recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour trouver ces points de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant qui vous a vendu l'appareil. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des anciens appareils. La mise au rebut appropriée des appareils usagés aide à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



FR

## Conformité à la directive RoHS

Le produit que vous avez acheté est conforme la directive européenne RoHS (2011/65/EU). Il ne contient pas de matériaux dangereux ou interdits spécifiés dans la directive.

## Informations relatives à l'emballage

Les matériaux d'emballage du produit sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, respectant notre réglementation nationale sur l'environnement. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les déchets ménagers ou autres. Il faut les amener aux points de collecte des matériaux d'emballage désignés par les autorités locales.



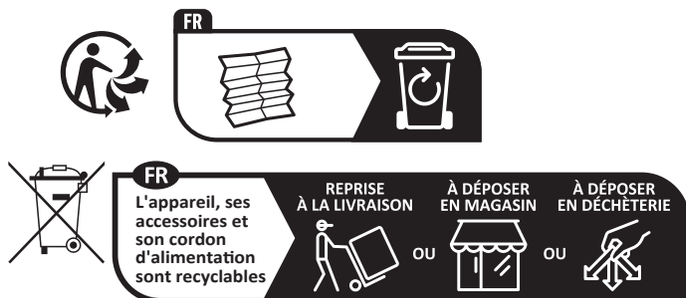
# AVIS RELATIF PROTECTION DES DONNÉES

Pour la fourniture des services convenus avec le client, nous nous engageons à respecter sans restriction toutes les dispositions de la législation applicable en matière de protection des données, conformément aux pays convenus dans lesquels les services au client seront fournis.

En règle générale, notre traitement des données vise à remplir notre obligation contractuelle avec vous et pour des raisons de sécurité des produits, à protéger vos droits en relation avec les questions de garantie et d'enregistrement des produits. Dans certains cas, mais uniquement si une protection appropriée des données est assurée, les données personnelles peuvent être transférées à des destinataires situés en dehors de l'Espace économique européen.

De plus amples informations sont fournies sur demande. Vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données à l'adresse électronique suivante **MideaDPO@midea.com**. Pour exercer vos droits tels que le droit d'opposition au traitement de vos données personnelles pour des raisons de marketing direct, veuillez nous contacter par le biais de l'adresse électronique suivante : **MideaDPO@midea.com**. Pour trouver des informations supplémentaires, veuillez scanner le code QR.

FR



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



*make yourself at home*



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

© Midea 2024 tous droits réservés