

FOUR À MICRO-ONDES



MANUEL D'UTILISATION

MBOTG934E4MO-BK

Avertissements : Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis pour l'amélioration du produit. Consultez votre revendeur ou votre fabricant pour plus de détails. Le schéma ci-dessus est juste pour référence. Veuillez prendre l'apparence du produit réel comme standard.

LETTRE DE REMERCIEMENT

Merci d'avoir choisi Midea ! Avant d'utiliser votre nouveau produit Midea, veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer que vous savez comment utiliser les fonctionnalités et les fonctions offertes par votre nouvel appareil de manière sûre.

SOMMAIRE

LETTRE DE REMERCIEMENT	FR-01
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	FR-02
CARACTÉRISTIQUES	FR-13
APERÇU DU PRODUIT	FR-14
INSTALLATION DU PRODUIT	FR-16
CONSIGNES D'UTILISATION	FR-20
INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION	FR-26
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	FR-27
DÉPANNAGE	FR-28
MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE	FR-29
AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES	FR-30

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Utilisation prévue

Les consignes de sécurité suivantes visent à prévenir les risques imprévus ou les dommages causés par un fonctionnement dangereux ou incorrect de l'appareil. Veuillez vérifier l'emballage et l'appareil à l'arrivée pour vous assurer que tout est intact, assurant ainsi un fonctionnement en toute sécurité. Si vous constatez 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. Une utilisation incorrecte peut entraîner des dangers et la perte des demandes de garantie.

Explication des symboles



Danger

Ce symbole indique qu'il existe des dangers pour la vie et la santé des personnes en raison des gaz extrêmement inflammables.



Avertissement relatif à la tension électrique

Ce symbole indique qu'il existe un danger pour la vie et la santé des personnes en raison de la tension.



Avertissement

Le mot de signalisation indique un danger avec un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



Mise en garde

Le mot de signalisation indique un danger avec un faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.



Attention

Ce symbole indique une information importante (par exemple, un dommage matériel), mais pas un danger.



Respectez les instructions

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

Lisez attentivement ces consignes d'utilisation avant d'utiliser/de mettre en service l'unité et conservez-les à proximité immédiate du site d'installation ou de l'unité pour une utilisation ultérieure !

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

- a. N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela pourrait 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 placez aucun objet entre la face avant et la porte, et laissez pas de la saleté ou des résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces du joint.
- c. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou ses joints sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.

Additif

Si l'appareil n'est pas maintenu en bon état de propreté, sa surface pourrait être dégradée et affecter la durée de vie de celui-ci et conduire à une situation dangereuse.

Consignes de sécurité importantes

▲ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique, de blessure ou d'exposition excessive à l'énergie du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Lisez et suivez les instructions spécifiques :
« PRECAUTIONS POUR EVITER L'EXPOSITION POSSIBLE À L'ENERGIE MICRO-ONDE EXCESSIVE »
- 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 par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Gardez l'appareil et son cordon hors de 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.
- 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 scellés 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 en raison du risque d'inflammation.
- N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes.
- 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.
- Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts d'aliments doivent être enlevés.
- Ne pas maintenir le four dans un état propre pourrait entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
- Utilisez uniquement la sonde de température recommandée pour ce four. (pour les fours équipés d'une installation permettant d'utiliser une sonde de détection de température.)
- Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (pour les fours équipés d'une porte décorative.)
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - les zones de cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;

- par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements de type résidentiel ;
- maisons de ferme ;
- environnements de type chambre d'hôtes.
- 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.
- Le four à micro-ondes est conçu pour être encastré.
- Des précautions doivent être prises pour éviter de déplacer le plateau tournant lors du retrait de récipients. (Pour les appareils fixes et les appareils encastrés utilisés à plus de 900mm au-dessus du sol et ayant des plateaux tournants amovibles. Mais cela ne s'applique pas aux appareils avec porte à charnière inférieure horizontale.)
- La surface du tiroir de rangement peut devenir chaude.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses pièces accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
- 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 enfants doivent être tenus à l'écart.

- **AVERTISSEMENT** : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combinaison, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.
- 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 métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe. (Ceci ne s'applique pas aux appareils équipés d'une porte décorative.)
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs agressifs ou de grattoirs en métal tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement du verre.
- Détails pour le nettoyage des joints de porte, des cavités et des pièces adjacentes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec toute porte d'armoire ouverte.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.

**LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ POUR
RÉFÉRENCE FUTURE**

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

⚠ DANGER

Risque de décharge électrique

Toucher certains des composants internes peut causer des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique

Une mauvaise utilisation de la mise à la terre peut entraîner une décharge électrique. Il ne faut pas brancher l'appareil dans une prise tant qu'il n'est pas correctement installé et mis à la terre.

Ce four doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de décharge électrique en fournissant un fil d'échappement pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon ayant un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre. Consultez un électricien ou un technicien qualifié si les consignes de mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou s'il existe un doute quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.

S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement celle à 3 fils.

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques résultant du fait que le cordon ne s'emmêle ou que l'utilisateur ne trébuche sur un cordon plus long.

- Si un cordon long ou une rallonge est utilisé :
 - La valeur nominale électrique marquée du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la valeur nominale électrique de l'appareil.
 - La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre.
 - Le long cordon doit être disposé de sorte qu'il ne s'étende pas sur le comptoir ou sur le dessus de table, car il peut être tiré par les enfants ou les faire trébucher involontairement.

Ustensiles

⚠ MISE EN GARDE

Risque de blessures

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.

Voir les instructions dans « Matériaux pouvant être utilisés ou non dans un four à microonde ».

Certains ustensiles non métalliques ne sont pas sûrs pour être utilisés pour le microonde. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile :

- Remplissez un récipient adapté aux micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) avec l'ustensile en question.
- Cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
- Sentez attentivement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
- Ne dépassez 1 minute de cuisson.

Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat à brunir	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour chauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient juste chauds. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Verre de four résistant à la chaleur uniquement. Assurez-vous qu'il n'y a pas de garniture métallique. N'utilisez pas de vaisselle fêlée ou ébréchée.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec une attache métallique. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez uniquement pour la cuisson/réchauffement sur des courtes durées. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez pour couvrir les aliments pour réchauffer et absorber les graisses. Utilisez avec supervision pour une cuisson de courte durée uniquement.
Papier-parchemin	Utilisez-le comme couverture pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.
Plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Suivez les instructions du fabricant. Doit être étiqueté «Sûr micro-onde». Certains récipients en plastique se ramollissent, car les aliments à l'intérieur deviennent chauds. Les «sacs bouillants» et les sacs en plastique hermétiquement fermés doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Enveloppe plastique	Allant au four à micro-ondes uniquement. Permet de couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Convient uniquement aux micro-ondes (thermomètres à viande et à bonbons).
Papier ciré	Permet de couvrir pour éviter les éclaboussures et retenir l'humidité.

Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer un arc électrique. Transférer les aliments dans un plat allant au four à micro-ondes.
Carton alimentaire avec poignée en métal	Peut provoquer un arc électrique. Transférer les aliments dans un plat allant au four à micro-ondes.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal protège les aliments de l'énergie des micro-ondes. Les garnitures métalliques provoquent les arcs.
Métal à liens torsadés	Peut provoquer des arcs électriques et provoquer un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut provoquer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à des températures élevées.
Bois	Le bois se dessèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se fissurer.

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	MBOTG934E4MO-BK
TENSION/FRÉQUENCE NOMINALE	230 V- 50 Hz
PUISSANCE NOMINALE EN ENTRÉE (MICRO-ONDES)	1450 W
PUISSANCE NOMINALE EN SORTIE (MICRO-ONDES)	900 W
ENTRÉE NOMINALE (GRIL)	1100 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
Veille en réseau	2,0 W
Temps maximum nécessaire pour que le four à micro-ondes atteigne automatiquement le mode ou l'état de faible consommation applicable.	20 minutes

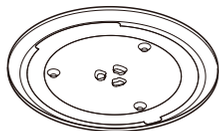
APERÇU DU PRODUIT

Noms des pièces et accessoires du four

(En cas de différences entre l'appareil et les images dans ce manuel, l'appareil prévaut.)

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

Votre four est livré avec les accessoires suivants :



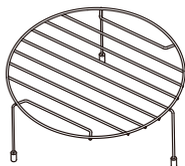
Plateau en verre



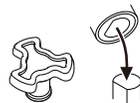
Assemblage de l'anneau
du plateau tournant



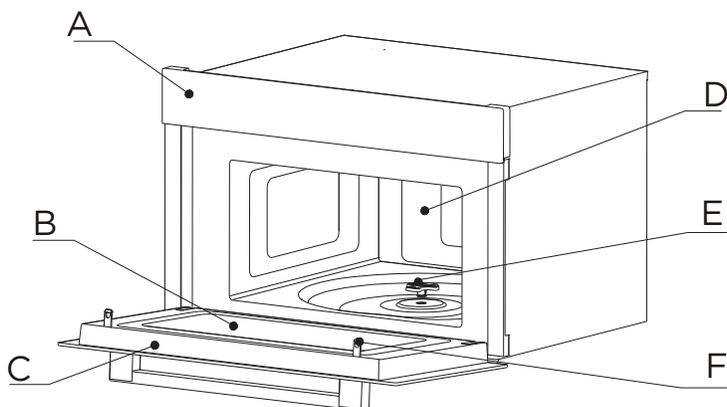
Mode d'emploi



Grille métallique supérieure
(pour griller, par exemple les steaks, les
saucisses et pour griller le pain. Comme
support pour les plats peu profonds.)



Arbre du plateau tournant

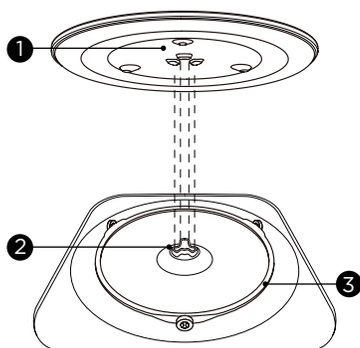


- A) Panneau de commande
- B) Verre de la porte
- C) Assemblage de la porte

- D) Cavité du four
- E) Arbre du plateau tournant
- F) Système d'interverrouillage
de sécurité

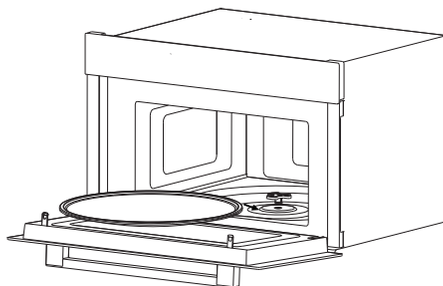
Installation du plateau tournant

Nettoyage du compartiment de cuisson et mise en place du plateau tournant. Pour les nouvelles installations, s'assurer que tous les éléments emballages et le ruban d'expédition ont été retirés de l'arbre du plateau tournant. Avant d'utiliser l'appareil pour préparer des aliments et à la première utilisation, mettre correctement en place le plateau tournant. Nettoyer le compartiment de cuisson et les accessoires.



Mise en place du plateau tournant :

1. Placez le plateau tournant (3) dans son emplacement de l'espace de cuisson.
2. Placez le plateau en verre (1) sur l'anneau du plateau tournant (3). Placer les parties arrondies en relief au centre du fond du plateau en verre entre les trois rayons de l'arbre. Assurez-vous que le plateau en verre (1) s'engage dans l'arbre du plateau tournant (2) au centre du plancher du compartiment de cuisson. Les galets de l'arbre doivent s'insérer dans la saillie inférieure du plateau tournant.



REMARQUE

- Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant. S'assurer qu'il est correctement en place. Le plateau tourne dans le sens horaire ou antihoraire.
- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être restreint.
- Le plateau en verre et l'ensemble de l'anneau du plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Certains aliments et récipients d'aliments sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
- Ne pas coincer le mouvement du plateau tournant.
- Si le plateau en verre ou l'ensemble de l'anneau du plateau tournant se fissure ou se brise, contactez le centre d'entretien agréé 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 destiné à être utilisé sur le comptoir ou à l'intérieur d'une armoire.
3. Il faut respecter les instructions d'installation spéciales.
4. L'appareil peut être installé dans une armoire de 60cm de large.
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 fiche n'est plus accessible après l'installation, un dispositif de déconnexion tout poteau doit être prévu du côté de l'installation avec un espace 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 n'utilisez pas sous la surface de travail et elle ne doit pas être sujette à un déversement des conteneurs sur les surfaces sous lesquelles l'appareil est installé.

La surface accessible peut être chaude pendant et après l'utilisation.

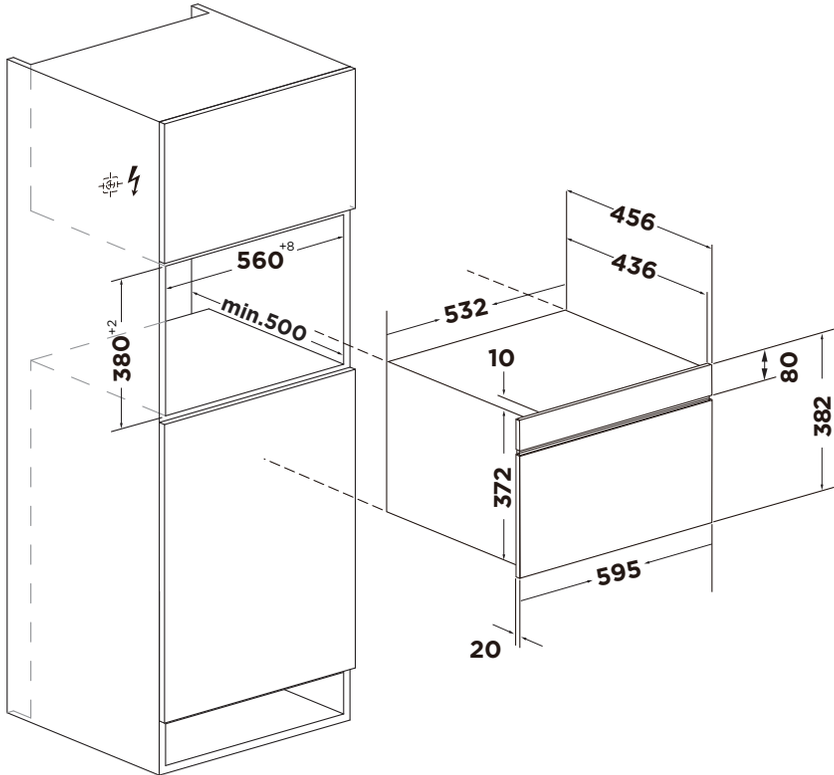


Installation du four intégré

Les dimensions ci-jointes sont en mm.

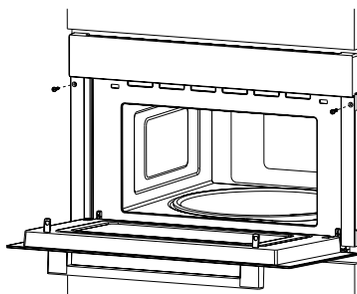
Les unités dans lesquelles l'appareil est installé doivent être résistantes à la chaleur jusqu'à 95°C.

la hauteur minimale d'installation est de 850 mm.



Installation

- Ne tenez pas et ne transportez pas l'appareil par la poignée de la porte.
La poignée de porte ne peut pas supporter le poids de l'appareil et pourrait se casser.
1. Poussez délicatement le micro-onde dans la boîte, en vous s'assurant qu'il est bien centré.
 2. Ouvrez la porte et fixez le micro-onde avec les vis fournies.



- Insérez complètement l'appareil et centrez-le.
- Ne pliez pas le câble de connexion.
- Vissez l'appareil en place.

Informations importantes quand la fiche est utilisée

Raccordement 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. Protection par fusible : voir guide d'utilisation - données techniques.

Informations importantes quand la fiche n'est pas utilisée

L'appareil est conçu pour être installé en permanence avec un cordon d'alimentation à trois broches et ne peut être connecté que par un expert agréé conformément au schéma de connexion.

Seul un électricien qualifié qui respecte les réglementations en vigueur peut remplacer le cordon d'alimentation.

N'utilisez pas plusieurs prises, multiprises ou rallonges. Toute surcharge entraîne un risque d'incendie.

Si la connexion n'est plus accessible après l'installation, un sectionneur toutes broches avec un écart de contact d'au moins 3 mm doit être fourni.

Connectez les fils du cordon d'alimentation conformément aux codes couleurs suivants :

Vert et jaune

Fil de terre ⊕ (E)

Bleu

Fil neutre (N)

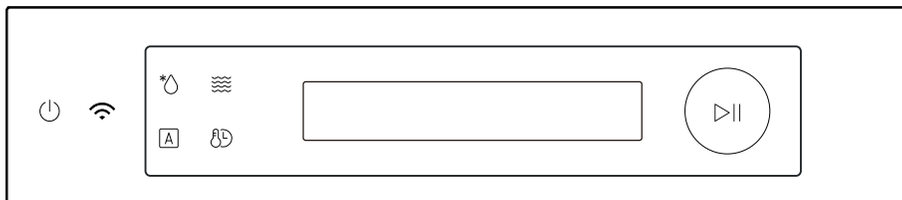
Brun

Phase (L)

Grande-Bretagne et Australie :

Ne connectez pas l'appareil à l'aide d'une fiche de 13 A et ne le protégez pas avec un fusible de 13 A. L'appareil doit être protégé à l'aide d'un fusible de 16 A ou plus. L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique pendant tous les travaux d'installation. Lorsque l'appareil est installé, une protection doit être fournie contre tout contact accidentel.

CONSIGNES D'UTILISATION



 Annule/
Fonction de verrouillage
pour les enfants

 Defrost

 Micro-ondes

 Wireless

 Menu
automatique

 Horloge /
Minuterie de cuisine

 Bouton de commande/
[Start/Pause]

Réglage de l'horloge

1. En mode standby, tournez le bouton vers la droite une fois, puis appuyez sur  une fois, « 00h00m » s'affichera.
2. Tournez le bouton pour régler les chiffres des heures. L'heure doit être comprise entre 0 - 23.
3. Appuyez sur  ou  pour confirmer.
4. Tournez le bouton pour régler les chiffres des minutes. L'heure doit être comprise entre 0 - 59.
5. Appuyez sur  ou  pour confirmer.

REMARQUE

- L'horloge a un format d'affichage de 24 heures. Si l'horloge n'est pas réglée, elle ne fonctionnera pas lorsqu'elle sera alimentée.
- Pour réinitialiser l'horloge, répétez les étapes 1 à 5.
- Pendant le processus de réglage, si  est pressé, le réglage est invalide.

Réglage du minuteur

1. En mode standby, tournez le bouton vers la droite une fois, puis appuyez sur  deux fois, «00m00s» s'affichera.
2. Tournez le bouton pour régler le temps. La valeur maximale du temps est «95m00s».
3. Appuyez sur  pour confirmer. Le minuteur commence un compte à rebours.

REMARQUE

Le minuteur de cuisine est un minuteur.

Cuisson au micro-ondes

5 niveaux de puissance sont disponibles.

Niveau de puissance	Afficheur
100%	P10
80%	P08
50%	P05
30%	P03
10%	P01

1. En mode standby, tournez le bouton vers la droite une fois pour accéder dans setting, puis appuyez sur  une fois, «P10» et «01m 00s» s'afficheront.
2. Tournez le bouton pour régler le niveau de puissance, 5 niveaux de puissance sont disponibles.
3. Appuyez sur  ou  pour confirmer.
4. Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La valeur maximale du temps est «95m 00s».
5. Appuyez sur  pour démarrer la cuisson.

REMARQUE

- Le fait d'ouvrir la porte du four ou appuyer sur ▷|| pendant le fonctionnement interrompt le mode actuel. Appuyez sur ▷|| pour continuer la cuisson.
- Le temps de cuisson peut être modifié en tournant le bouton directement ou en appuyant sur ⓁⓂ, puis en tournant le bouton pendant le fonctionnement. Et le niveau de puissance peut également être modifié en appuyant sur ⓁⓂ, puis en tournant le bouton pendant le fonctionnement. Après 6 secondes, le four fonctionnera au temps et à la puissance de cuisson sélectionnés.

Cuisson au grill

1. Tournez le bouton vers la droite deux fois, puis «G-1», «10m 00s» s'affichera.
2. Appuyez sur ⓁⓂ ou ▷|| pour confirmer.
3. Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La valeur maximale du temps est «95m00s».
4. Appuyez sur ▷|| pour démarrer la cuisson.

REMARQUE

- L'avertisseur sonore vous rappellera de retourner les aliments pendant la cuisson. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.
- Le fait d'ouvrir la porte du four ou appuyer sur ▷|| pendant le fonctionnement interrompt le mode actuel. Appuyez sur ▷|| pour continuer la cuisson.
- Le temps de cuisson peut être modifié en tournant le bouton directement ou en appuyant sur ⓁⓂ, puis en tournant le bouton pendant le fonctionnement. Après 6 secondes, le four fonctionnera au temps de cuisson sélectionné.

Cuisson combinée

1. Tournez le bouton vers la droite trois ou quatre fois, puis «C-1», «C-2» s'afficheront.
2. Appuyez sur ⓁⓂ ou ▷|| pour confirmer.
3. Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La valeur maximale du temps est «95m00s».
4. Appuyez sur ▷|| pour démarrer la cuisson.

REMARQUE

Le fait d'ouvrir la porte du four ou appuyer sur ▷|| pendant le fonctionnement interrompt le mode actuel. Appuyez sur ▷|| pour continuer la cuisson.

Instructions de combinaison

C-1	Micro 55%	Gril 45%
C-2	Micro 36%	Gril 64%

Décongélation en poids

1. En mode standby, tournez le bouton une fois pour accéder à setting, puis appuyez sur  une fois, «dF1» et «100 g» s'afficheront.
2. Appuyez sur  ou  pour confirmer.
3. Tournez le bouton pour choisir le poids des aliments. La plage de poids est de «100 à 1900 g».
4. Appuyez sur  pour commencer le dégivrage.

REMARQUE

L'avertisseur sonore retentira pour vous rappeler de retourner les aliments pendant la décongélation. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.

Décongélation en durée

1. En mode standby, tournez le bouton une fois pour accéder à setting, puis appuyez sur  deux fois, «dF2» et «01m 00s» s'afficheront.
2. Appuyez sur  ou  pour confirmer.
3. Tournez le bouton pour régler le temps de décongélation. La valeur maximale du temps est «95m00s».
4. Appuyez sur  pour commencer le dégivrage.

REMARQUE

- Lorsque la moitié du temps s'est écoulée, l'avertisseur sonore retentira pour vous rappeler de retourner les aliments. S'il n'y a pas d'opération, le four continue de fonctionner.
- Le temps de dégivrage peut être modifié en tournant le bouton directement ou en appuyant sur , puis en tournant le bouton pendant le fonctionnement. Après 6 secondes, le four fonctionnera au temps de décongélation sélectionné.

Fonction de verrouillage pour les enfants

Cette fonction peut être utilisée pour empêcher les enfants d'allumer accidentellement le four. Pour activer le verrouillage :

Appuyez et maintenez enfoncé  pendant trois secondes. Un signal sonore retentit et l'icône verrouillée s'affichera.

Pour désactiver le verrouillage :

En mode locked, appuyez et maintenez enfoncé  pendant trois secondes. Un signal sonore retentit.

Connexion sans fil

Connectez le réseau

Appuyez et maintenez enfoncé  pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse, «AP» et l'icône wireless s'affichera. En cas de défaillance, « NO-N5 » s'affichera et le four reviendra en mode standby après 30 secondes.

Déconnexion du réseau

Appuyez et maintenez enfoncé  pendant 8 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse, «--» clignote pendant quelques secondes. Si le lien a été supprimé avec succès, l'écran affichera «8888», puis reviendra en mode veille après 3 secondes. Si cela échoue, « FFFF » s'affichera et le four retournera en veille après 3 secondes.

Menu automatique

1. En mode standby, tournez le bouton une fois pour accéder à setting, puis appuyez sur  une fois, «A01» s'affichera.
2. Tournez le bouton pour choisir le menu dont vous avez besoin. 8 menus automatiques sont disponibles.
3. Appuyez sur  ou  pour confirmer.
4. Tournez le bouton pour régler le poids de la nourriture (pour le menu A07, sautez cette étape).
5. Appuyez sur  pour démarrer la cuisson.

Carte des menus :

Menu	Poids	Afficheur	Puissance
A01 POMME DE TERRE	1 (environ 230g)	1	P10
	2 (environ 460g)	2	
	3 (environ 690g)	3	
A02 VIANDE	150g	150g	P08
	300g	300g	
	450g	450g	
	600g	600g	
A03 POISSON	150g	150g	P08
	250g	250g	
	350g	350g	
	450g	450g	
	650g	650g	
A04 LEGUMES	150g	150g	P10
	350g	350g	
	500g	500g	
A05 BOISSON	1 tasse(240 g)	1	P10
	2 tasses(480 g)	2	
	3 tasses(720g)	3	
A06 PÂTES	50g (avec 450g d'eau froide)	50g	P08
	100 g (avec 800g d'eau froide)	100g	
	150g (avec 1200g d'eau froide)	150g	
A07 POP-CORN	100g	100g	P10
A08 PIZZA	200g	200g	P10/G-1
	400g	400g	

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION

Guide de Démarrage Rapide

CONNECTEZ VOTRE APPAREIL À VOTRE TÉLÉPHONE MOBILE AVEC SmartHome App

1

Télécharger l'application Smarthome

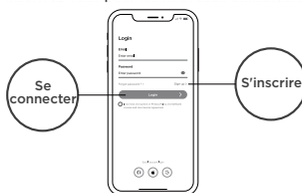
Scannez le code QR ou trouvez-nous sur votre App store



2

Inscription et connexion

Connectez-vous pour les utilisateurs existants ou inscrivez-vous pour les nouveaux utilisateurs



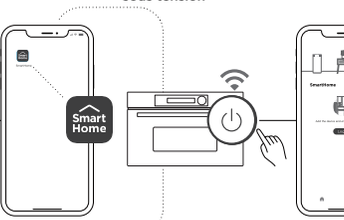
3

Connectez vos appareils à Smarthome

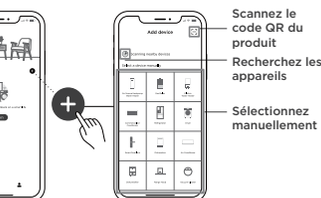
ÉTAPE 1. Connectez-vous au réseau sans fil et activez la fonction Bluetooth



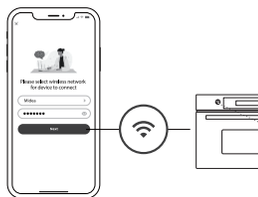
ÉTAPE 2. Ouvrez l'application Smarthome. Mettez l'appareil sélectionné sous tension



ÉTAPE 3. Ajoutez votre appareil en utilisant l'une des méthodes suivantes :



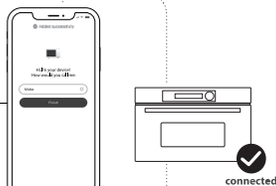
ÉTAPE 4. Assurez-vous que l'appareil et l'application sont sur le même réseau sans fil.



ÉTAPE 5. Appuyez sur le bouton «» pendant 3 secondes sur le panneau. Après avoir suivi les instructions d'installation, il se connectera automatiquement.



ÉTAPE 6. Renommez votre appareil et essayez de le contrôler à distance.



Conseils rapides

- Assurez-vous que vos appareils sont sous tension.
- Gardez votre téléphone portable à proximité de votre appareil pendant la connexion.
- Connectez votre téléphone portable au réseau sans fil de votre domicile.
- Activez la fréquence 2,4 GHz sur votre routeur de réseau wireless. Contactez le fabricant si vous ne savez pas si le routeur prend en charge 2,4 GHz.
- L'appareil est incapable de se connecter à un réseau sans fil nécessitant une authentification et apparaît également dans les lieux publics tels que les hôtels et les restaurants.
- Il est recommandé d'utiliser un nom de réseau sans fil qui ne contient que des lettres et des chiffres. Si le nom de votre réseau sans fil contient des caractères spéciaux, modifiez-le dans le routeur. Désactivez WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) lorsque vous connectez vos appareils au réseau.
- Pour reconnecter un appareil au réseau wireless, cliquez sur «+» sur l'écran d'accueil de l'application et ajoutez à nouveau l'appareil par catégorie et par modèle selon les invites de l'application.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Assurez-vous de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

- Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
- Nettoyez les accessoires de la façon habituelle dans l'eau savonneuse.
- La porte et le joint, ainsi que les parties environnantes doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide quand ils sont sales.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs agressifs ou de grattoirs en métal tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner l'éclatement du verre.
- Conseil relatif au nettoyage---Pour un nettoyage plus facile des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml (1/2 pinte) d'eau et chauffez à 100% au micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

DÉPANNAGE

Normal

Four à micro-ondes interférant avec la réception télé	Le fonctionnement du four à micro-ondes peut interférer avec la réception de la radio ou de la télévision. C'est similaire à l'interférence d'un petit appareil électrique, comme un mixeur, aspirateur et ventilateur. C'est normal.
Baisser la lumière du four	Lors de la cuisson au micro-ondes à faible puissance, la lumière du four peut s'éteindre. 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 le four à vide. C'est très dangereux.

Problème	Cause possible	Remède
Le four ne démarre pas.	• Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	• Débranchez. Rebranchez après 10 secondes.
	• Fusible grillé ou disjoncteur armé.	• Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur (à réparer par du personnel professionnel de notre entreprise).
	• Problème avec la prise.	• Testez la prise sur d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	• La porte n'est pas bien fermée.	• Bien fermez la porte.



Conformément à la Directive sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE), les déchets doivent être triés, collectés et traités séparément. Si, à l'avenir, vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez ne PAS le jeter avec les ordures ménagères. Veuillez envoyer ce produit aux points de collecte DEEE, le cas échéant.

MARQUES, DROITS D'AUTEUR ET DÉCLARATION LÉGALE

 le logo, les marques verbales, le nom commercial, l'habillage commercial et toutes les versions de ceux-ci sont des actifs précieux du Groupe Midea et/ou de ses sociétés affiliées («Midea»), auxquels Midea possède des marques, des droits d'auteur et d'autres droits de propriété intellectuelle, et toute la bonne volonté dérivée de l'utilisation d'une partie d'une marque Midea. L'utilisation de la marque Midea à des fins commerciales sans le consentement écrit préalable de Midea peut constituer une contrefaçon de marque ou une concurrence déloyale en violation des lois pertinentes.

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

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

AVIS DE PROTECTION DES DONNÉES

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

En règle générale, nous traitons les données pour remplir notre obligation contractuelle avec vous et pour des raisons de sécurité des produits, pour sauvegarder vos droits en rapport 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 via **MideaDPO@midea.com**. Pour exercer vos droits tels que le droit de vous opposer au traitement de votre date personnelle à des fins de marketing direct, veuillez nous contacter via **MideaDPO@midea.com**. Pour trouver des informations supplémentaires, veuillez suivre le code QR.



FR



FR

L'appareil, ses accessoires et son cordon d'alimentation sont recyclables

REPRISE
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2024 tous droits réservés