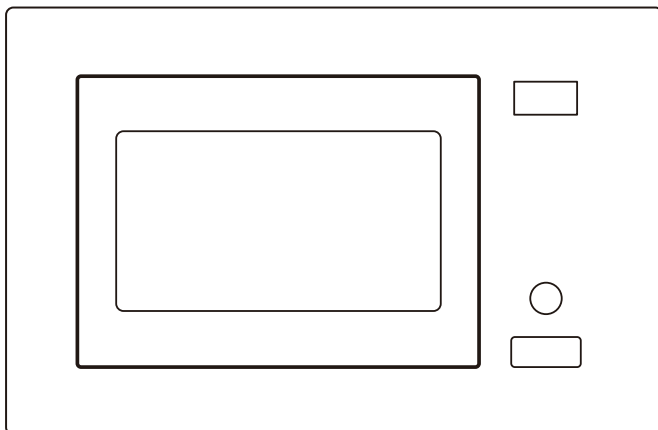


MICAN

electrify your spirit!



S-Nummer:	10185835	Modell:	MGM17SCBG
R-Nummer:	1015275200	EAN:	4044361122243

-
- FR** **Four à micro-ondes**
Manuel d'instructionsFR 1 - 28
- DE** **Mikrowellenofen**
BedienungsanleitungDE 1 - 30
- GB** **Microwave Oven**
Instruction Manual.....GB 1 - 28

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité MICAN. Ce produit a été développé par notre équipe de professionnels et selon les réglementations européennes en vigueur. Afin de tirer le meilleur parti de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour référence future.

TABLE DES MATIÈRES

Instructions de sécurité importantes.....	FR-2
Présentation du produit.....	FR-12
Installation et connexion.....	FR-14
Instructions d'installation.....	FR-15
Instructions de fonctionnement	FR-18
Nettoyage et entretien	FR-24
Dépannage	FR-25
Spécifications techniques.....	FR-26
Enlèvement des appareils ménagers usagés.....	FR-27


INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE AVEC ATTENTION ET A CONSERVER EN VUE DE REFERENCE FUTURE

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

(a) Ne tentez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte car cela peut entraîner une exposition nocive à l'énergie micro-ondes. Il est important de ne pas casser ou manipuler les verrous de sécurité.

(b) Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte ou ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

(c)  **MISE EN GARDE:** Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

ADDENDUM

Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une situation dangereuse.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES AVERTISSEMENT


Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures aux personnes ou d'exposition à une énergie excessive du four à micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez des précautions de base, y compris les suivantes :



1. Lisez et suivez les spécifiques: "PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE EXCESSIVE DES MICRO-ONDES".

2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. 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.

3. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

5.  **MISE EN GARDE:** S'assurer que l'appareil est déconnecté de l'alimentation avant de remplacer la lampe pour éviter tout risque de choc électrique.

6.  MISE EN GARDE: Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance ou de réparation entraînant le retrait d'un couvercle qui protège de l'exposition à l'énergie micro-ondes.
7.  MISE EN GARDE: Les liquides et autres denrées alimentaires ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement, car ils risquent d'exploser.
8. Pendant le chauffage de denrées alimentaires dans des récipients en plastique ou en papier, garder un œil sur le four en raison de la possibilité d'inflammation.
9. Utiliser uniquement des ustensiles appropriés à l'usage dans les fours à micro-ondes.
10. Si de la fumée apparaît, arrêter ou débrancher l'appareil et garder la porte fermée pour étouffer les flammes éventuelles.
11. Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions doivent être prises lors de la manipulation des récipients.
12. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébé doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation, de façon à éviter les brûlures.
13. Il convient de ne pas chauffer les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers dans un four à micro-ondes, dans la mesure où ils peuvent exploser, même après la fin de cuisson.

14. Il convient de nettoyer le four régulièrement et d'enlever tout dépôt alimentaire.

15. Si le four n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader, ce qui peut affecter défavorablement la durée de vie de l'appareil et éventuellement conduire à une situation dangereuse.

16. Utilisez uniquement la sonde de température recommandée pour ce four. (Pour les fours équipés d'une sonde de température.)



17. Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (Pour les fours avec une porte décorative.)

18. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- les fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- les environnements de type chambres d'hôtes.

19. Le four à micro-ondes est prévu pour chauffer des denrées alimentaires et des boissons. Le séchage de denrées alimentaires ou de linge et le chauffage de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linge humide et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou de feu.

20. Les récipients métalliques contenant des aliments ou des boissons ne sont pas admis pour la cuisson micro-ondes.

21. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur vapeur.
23. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.
24. Il convient de veiller à ne pas déplacer le plateau lors du retrait des récipients de l'appareil.
25. Le nettoyeur vapeur ne doit pas être utilisé.
26. La surface d'un tiroir de rangement peut devenir chaude.
27. Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer la porte en verre du four, ce qui pourrait érafler la surface et entraîner l'éclatement du verre.
28.  **AVERTISSEMENT:** En cours d'utilisation, l'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds. Il convient de veiller à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans doivent être maintenus à distance, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
29. Lors de son utilisation, l'appareil devient chaud. Il convient de faire attention à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.
30. Les surfaces peuvent devenir plus chaudes qu'en usage normal et qu'il convient d'éloigner les enfants.
31.  **MISE EN GARDE:** Si l'appareil fonctionne en mode combiné, il convient que les enfants n'utilisent le four que sous la surveillance d'adultes en raison des températures générées.

32. Hauteur minimale de l'espace libre nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four est de 1 mm.

33. En ce qui concerne les détails relatifs au nettoyage des joints de porte, des cavités et des parties adjacentes, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

34. En ce qui concerne les détails sur les appareils à encastrer, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

35. L'isolation des canalisations fixes doit être protégée.

36. L'appareil ne doit pas être placé dans un meuble.

37. Les dimensions de l'espace à prévoir pour l'appareil sont indiquées dans les "Instructions d'installation".

**LISEZ ATTENTIVEMENT ET GARDEZ POUR RÉFÉRENCE
FUTURE UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT (NON
DESTINÉE À UN USAGE COMMERCIAL)**

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES AUX PERSONNES INSTALLATION DE MISE À LA TERRE

DANGER

Risque de Choc Électrique

Le contact avec certains des composants internes peut causer des blessures graves ou la mort. Ne pas démonter cet appareil.



AVERTISSEMENT

Risque de Choc Électrique

Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Ne branchez pas sur une prise avant que l'appareil ne soit correctement installé et mis à la terre. Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre.

La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre. Consulter un électricien qualifié ou un technicien si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou en cas de doute sur le fait que l'appareil est correctement mis à la terre. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utilisez uniquement une rallonge à 3 fils.

1. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques liés à l'enchevêtrement ou au trébuchement sur un cordon plus long.

2. Si un cordon d'alimentation long ou une rallonge est utilisé :

- 1) La puissance électrique marquée du cordon d'alimentation ou de la rallonge doit être au moins aussi grande que la puissance électrique de l'appareil.
- 2) La rallonge doit être un cordon à 3 fils de type mise à la terre.
- 3) Le cordon long doit être disposé de manière à ne pas pendre sur le plan de travail ou la table où il pourrait être tiré par des enfants ou trébuché involontairement.

USTENSILES



ATTENTION

Danger de blessures personnelles Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération de service ou de réparation impliquant le retrait d'un couvercle offrant une protection contre l'exposition aux micro-ondes.

Voir les instructions sur "Matériaux que vous pouvez utiliser dans un four à micro-ondes ou à éviter dans un four à micro-ondes." Il peut y avoir certains ustensiles non métalliques qui ne sont pas sûrs à utiliser pour le micro-ondes. En cas de doute, vous pouvez tester l'ustensile en question en suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile :

1. Remplissez un récipient adapté au micro-ondes avec 1 tasse d'eau froide (250 ml) ainsi que l'ustensile en question.
2. Cuire à pleine puissance pendant 1 minute.
3. Sentez soigneusement l'ustensile.
Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
4. Ne pas dépasser 1 minute de temps 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 à brunir doit être d'au moins 3/16 pouce (5 mm) au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut provoquer la rupture du plateau tournant.
Vaisselle	Uniquement adapté au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats fissurés ou ébréchés.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez uniquement pour réchauffer les aliments jusqu'à ce qu'ils soient juste tièdes. La plupart des bocaux en verre ne sont pas résistants à la chaleur et peuvent se casser.
Vaisselle en verre	Uniquement adapté aux plats en verre résistant à la chaleur du four. Assurez-vous qu'il n'y a pas de garniture métallique. Ne pas utiliser de plats fissurés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four	Suivez les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec une attache métallique. Faites des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	Utilisez uniquement pour une cuisson/réchauffage à court terme. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Essuietout	Utilisez pour couvrir les aliments pour les réchauffer et absorber les graisses. Utilisez sous surveillance pour une cuisson à court terme uniquement.
Papier parchemin	Utilisez comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour la cuisson à la vapeur.

Plastique	Uniquement adapté au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit être étiqueté "Adapté au micro-ondes". Certains contenants en plastique ramollissent lorsque les aliments à l'intérieur chauffent. Les "sachets pour cuisson sous vide" et les sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être fendus, percés ou ventilés comme indiqué sur l'emballage.
Film plastique	Uniquement adapté au micro-ondes. Utilisez pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de conserver l'humidité. Ne laissez pas le film plastique toucher les aliments.
Thermomètres	Uniquement adapté au micro-ondes (thermomètres à viande et bonbons).
Papier sulfurisé	Utilisez comme couvercle pour éviter les éclaboussures et conserver l'humidité

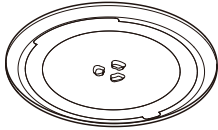
Matériaux à éviter dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat adapté au micro-ondes.
Boîte alimentaire avec poignée métallique	Peut provoquer des arcs électriques. Transférer les aliments dans un plat adapté au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou avec garniture métallique	Le métal protège les aliments des ondes micro-ondes. La garniture métallique peut provoquer des arcs électriques.
Attaches métalliques	Peut provoquer des arcs électriques et pourrait 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 une température élevée.
Bois	Le bois se desséchera lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et peut se fendre ou se craqueler.

Présentation du produit

Noms des pièces du four et accessoires

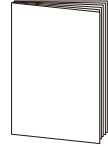
Retirez le four et tous les matériaux du carton et de la cavité du four. Votre four est livré avec les accessoires suivants :



Plateau en verre



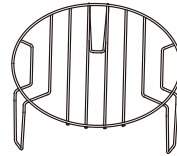
Ensemble bague
de plateau tournant



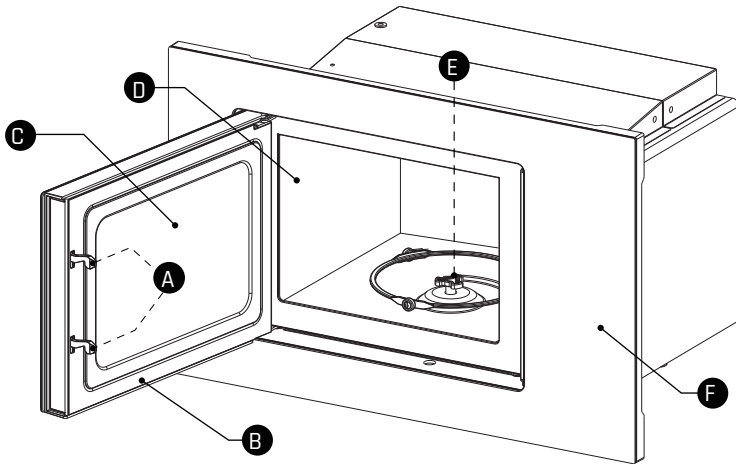
Manuel d'instructions



Axe de plateau tournant



Grille de cuisson (Ne peut pas être utilisée en fonction micro-ondes et doit être placée sur le plateau en verre.)



A) Système de verrouillage de sécurité

B) Ensemble de porte

C) Fenêtre d'observation

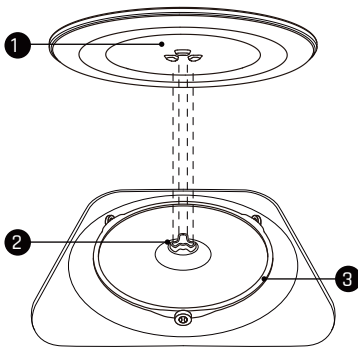
D) Cavité du four

E) Axe de plateau tournant

F) Panneau de commande

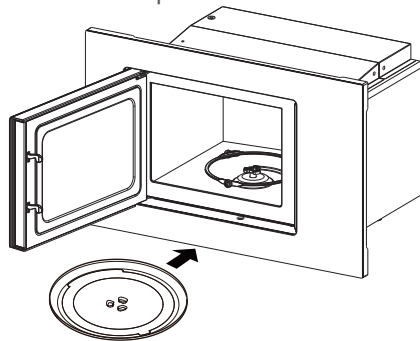
Installation du plateau tournant

Nettoyer le compartiment de cuisson et mettre en place le plateau tournant. Pour les nouvelles installations, assurez-vous que tout l'emballage et le ruban adhésif d'expédition ont été retirés de l'arbre du plateau tournant. Avant d'utiliser l'appareil pour préparer de la nourriture pour la première fois, vous devrez mettre en place correctement le plateau tournant. Vous devez nettoyer le compartiment de cuisson et les accessoires.



Comment mettre en place le plateau tournant :

1. Placez l'ensemble bague (3) du plateau tournant dans l'évidement du compartiment de cuisson.
2. Placez le plateau en (1) verre sur l'ensemble bague du plateau tournant (3). Faites correspondre les lignes courbes surélevées au centre du fond du plateau en verre entre les trois branches de l'arbre. Assurez-vous que le plateau en (1) verre s'engage dans l'arbre du plateau tournant au centre du fond (2) du compartiment de cuisson. Les roulettes sur l'arbre doivent s'insérer dans la rainure inférieure du plateau tournant.



Notes :

1. Ne jamais utiliser l'appareil sans le plateau tournant. Assurez-vous qu'il est correctement engagé. Le plateau tournant peut tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.
2. Ne jamais placer le plateau en verre à l'envers. Le plateau en verre ne doit jamais être restreint.
3. Le plateau en verre et l'ensemble bague de plateau tournant doivent toujours être utilisés pendant la cuisson.
4. Tous les aliments et récipients d'aliments sont toujours placés sur le plateau en verre pour la cuisson.
5. Ne jamais restreindre le mouvement du plateau tournant.
6. Si le plateau en verre ou l'ensemble bague de plateau tournant se fissure ou se casse, contactez votre centre de service autorisé le plus proche.

Installation et connexion

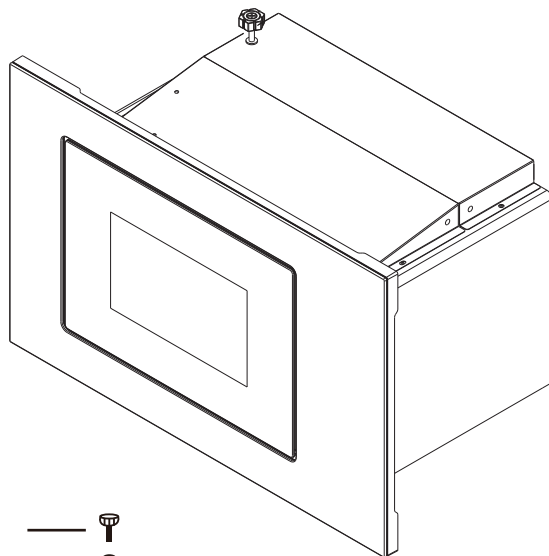
1. Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique.
2. Ce four est destiné à être encastré uniquement. Il n'est pas destiné à être utilisé sur un comptoir ou à l'intérieur d'une armoire.
3. Veuillez observer les instructions spéciales d'installation.
4. L'appareil peut être installé dans une armoire murale de 60 cm de large.
5. L'appareil est équipé d'une fiche et ne doit être connecté qu'à une prise de terre correctement installée.
6. La tension secteur doit correspondre à la tension spécifiée sur la plaque signalétique.
7. La prise doit être installée et le câble de connexion ne doit être remplacé que par un électricien qualifié. Si la prise n'est plus accessible après l'installation, un dispositif de déconnexion bipolaire doit être présent du côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3 mm.
8. Les adaptateurs, les multiprises et les rallonges ne doivent pas être utilisés. La surcharge peut entraîner un risque d'incendie.
9. Ne pas utiliser sous le plan de travail et ne pas le soumettre à des déversements de contenants sur les surfaces sous lesquelles l'appareil est installé.




La surface accessible peut être chaude pendant le fonctionnement



Instructions d'installation

Veillez lire attentivement le manuel avant l'installation



- AJUSTER LA VIS A 
- VIS B 
- KIT DE FINITION EN PLASTIQUE COUVERCLE 

Veillez noter

Connexion électrique

Le four est équipé d'une fiche et ne doit être connecté qu'à une prise de terre correctement installée. Conformément aux réglementations appropriées, la prise ne doit être installée que par un électricien qualifié et le câble de connexion ne doit être remplacé que par un électricien qualifié. Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un interrupteur d'isolement bipolaire doit être présent du côté de l'installation avec un espace de contact d'au moins 3mm.

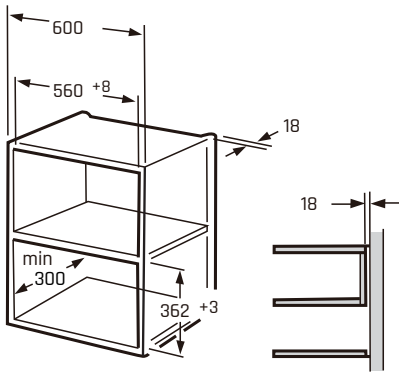
A. Armoire encastrée

L'armoire encastrée ne doit pas avoir de paroi arrière derrière l'appareil.

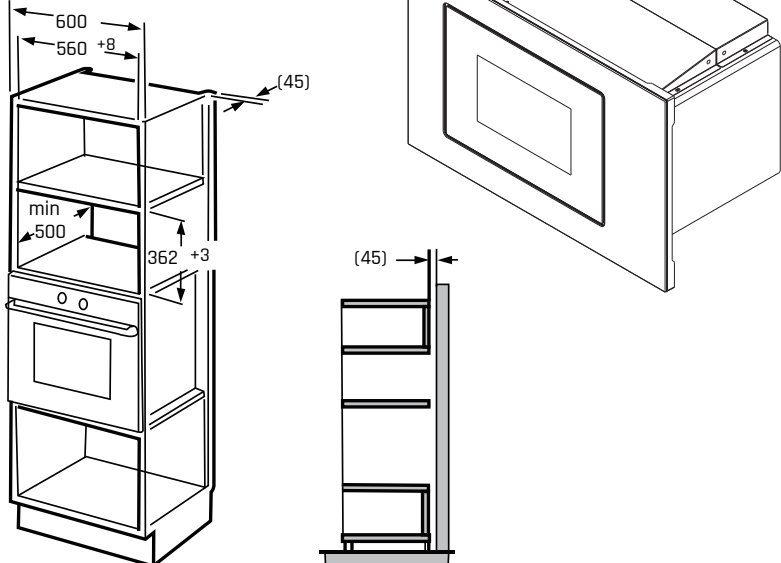
La hauteur d'installation minimale est de 85cm, ne pas couvrir les fentes de ventilation et les points d'entrée d'air.

Les dimensions dans les figures sont en mm.

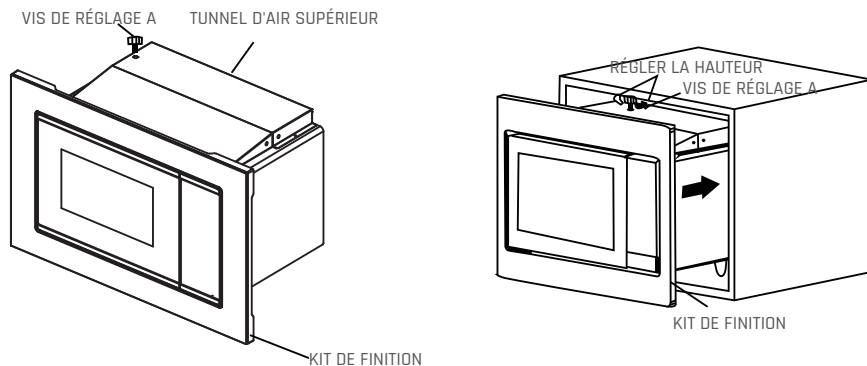
1.



2.

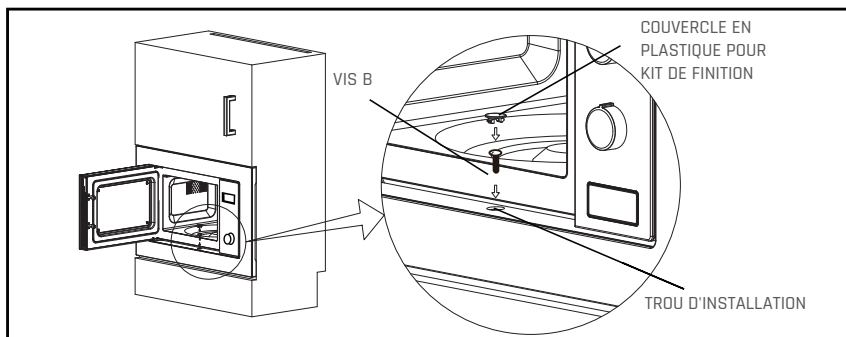


B. Installer le four



1. Fixez la VIS DE RÉGLAGE A sur le TUNNEL D'AIR SUPÉRIEUR du four, puis installez le four dans le placard.

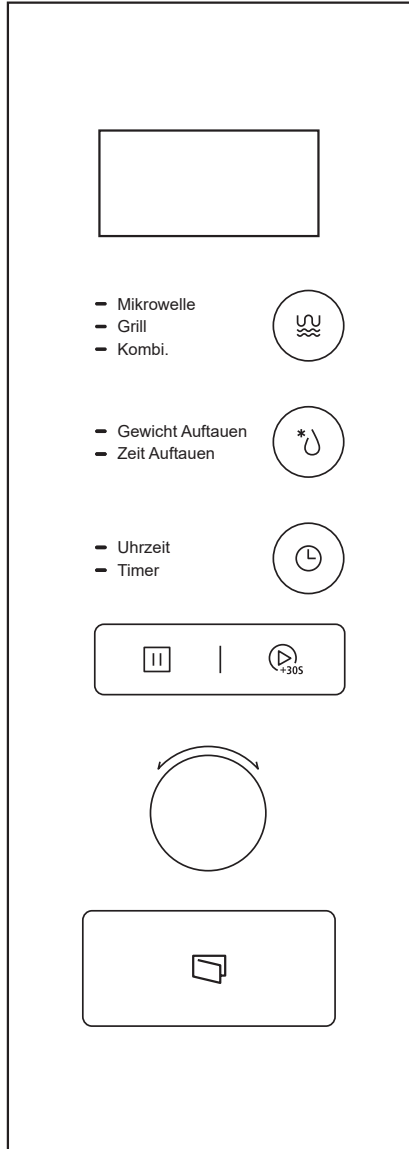
- Ajustez la hauteur de la VIS DE RÉGLAGE A pour maintenir un espace de 1 mm entre la VIS DE RÉGLAGE A et le plan supérieur du placard.
- Ne coincez pas ni ne pliez le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que le four est installé au centre du placard.



2. Ouvrez la porte; fixez le four au placard avec la VIS B au TROU D'INSTALLATION du KIT DE FINITION. Ensuite, fixez le COUVERCLE EN PLASTIQUE DU KIT DE FINITION au TROU D'INSTALLATION.





Instructions de fonctionnement

PANNEAU DE COMMANDE



FONCTIONNEMENT



1. Réglage de l'heure

- (1) Appuyez deux fois sur «  » et "00:00" s'affichera.
- (2) Tournez le bouton pour régler les chiffres de l'heure.
- (3) Appuyez sur «  » ou «  » pour confirmer.
- (4) Tournez le bouton pour régler les chiffres des minutes.
- (5) Appuyez sur «  » pour confirmer le réglage.

Notes:

- (1) L'horloge est un affichage 24 heures.
- (2) Pour réinitialiser l'horloge, répétez les étapes ci-dessus.

2. Réglage de la minuterie de cuisine




- (1) Appuyez une fois sur «  », puis "00:00" s'affichera.
- (2) Tournez le bouton pour régler le temps souhaité.
La valeur maximale du temps est de "95:00".
- (3) Appuyez sur «  » pour confirmer. La minuterie commence à décompter.

Remarque : La minuterie de cuisine est une minuterie.

3. Cuisson au micro-ondes

Les 5 niveaux de puissance

Niveau de puissance	100%	80%	50%	30%	10%
Affichage	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) En mode veille, appuyez une fois sur «  », puis "P100" s'affichera.
- (2) Tournez le bouton pour régler le niveau de puissance.
Les 5 niveaux de puissance sont disponibles.
- (3) Appuyez sur «  » pour confirmer.
- (4) Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson.
La valeur maximale du temps est de "95:00".
- (5) Appuyez sur «  » pour commencer la cuisson.

4. Cuisson au Grill

(1) En mode veille, touchez «  » deux fois, puis « 0:30 » s'affichera.

(2) Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La valeur maximale du temps est de "95:00".

(3) Appuyez sur «  » pour commencer la cuisson.

Remarque :

La sonnerie retentira pour vous rappeler de retourner les aliments pendant la cuisson au grill.

En l'absence d'opération, le four continuera de fonctionner.

5. Cuisson Combinée

(1) En mode veille, touchez «  » trois fois, puis "C-1" s'affichera.

(2) Tournez le bouton pour choisir le mode de cuisson, puis "C-2" ou "C-1" s'affichera.

(3) Appuyez sur «  » pour confirmer.


(4) Tournez le bouton pour régler le temps de cuisson. La valeur maximale du temps est de "95:00".


(5) Appuyez sur «  » pour commencer la cuisson.

Instruction de cuisson combinée

Fonction	Affichage	Puissance du micro-ondes	Puissance du grill
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	36%	64%


6. Cuisson Rapide

(1) En mode veille, touchez «  » une fois pour cuire les aliments à 100% de puissance pendant 30 secondes. Chaque pression sur la même touche peut augmenter de 30 secondes. La valeur maximale du temps est "95:00".

(2) En mode veille, tournez d'abord le bouton vers la gauche pour définir un temps de cuisson à 100% de puissance. Continuez à tourner le bouton pour ajuster le temps de cuisson. Puis touchez «  » pour commencer la cuisson.

La valeur maximale du temps est "95:00".

Remarque :

Dans l'état de cuisson au micro-ondes, grillage, combinaison et décongélation par temps chaque pression supplémentaire sur «  » peut augmenter le temps de cuisson de 30 secondes (sauf pour la décongélation par poids et le menu automatique).

7. Décongélation par Poids

(1) Touchez «  » une fois, "100" s'affichera.

(2) Tournez le bouton pour régler le poids des aliments. La plage de poids est de 100 à 2000g.

(3) Appuyez sur «  » pour démarrer la décongélation.


Remarque :

La sonnerie retentira pour vous rappeler de retourner les aliments pendant la décongélation. En l'absence d'opération, le four continuera de fonctionner.

8. Décongélation par Temps

(1) Touchez deux fois «  », "0:30" s'affichera.



(2) Tournez le bouton pour régler le temps de décongélation souhaité. La valeur maximale du temps est "95:00".

(3) Appuyez sur «  » pour démarrer la décongélation.

Remarque:



La puissance de décongélation est P30 et ne peut pas être modifiée.

9. Fonction d'interrogation

- (1) Si l'horloge a été réglée, l'heure actuelle s'affichera pendant trois secondes en appuyant sur «  » en état de cuisson.
- (2) En mode micro-ondes, grill et cuisson combinée, appuyez sur «  » pour connaître le niveau de puissance ou le mode de cuisson. Il s'affichera pendant trois secondes.

10. Fonction de verrouillage pour enfants

Vous pouvez utiliser cette fonction pour désactiver les boutons de l'écran et empêcher votre enfant d'allumer accidentellement le four. Pour activer le verrouillage :

En mode veille, appuyez et maintenez «  » pendant trois secondes. Un bip retentit et «  » s'affiche.

Pour désactiver le verrouillage :

En état verrouillé, appuyez et maintenez «  » pendant trois secondes. Un bip retentit.

11. Menu automatique



- (1) En mode veille, tournez d'abord le bouton vers la droite, l'écran affichera « A1 ».
- (2) Continuez à tourner le bouton pour sélectionner le menu dont vous avez besoin. Les 8 menus automatiques sont disponibles.
- (3) Appuyez sur «  » pour confirmer.
- (4) Tournez le bouton pour régler le poids des aliments.
- (5) Appuyez sur «  » pour commencer la cuisson.

Tableau de menu automatique

Menu	Poids	Affichage	Puissance
A1 Pizza	200g	200	P100
	400g	400	
A2 Viande	250g	250	P100
	350g	350	
	450g	450	
A3 Légume	200g	200	P100
	300g	300	
	400g	400	
A4 Pâtes	50g (avec 450g d'eau froide)	50	P80
	100g (avec 800g d'eau froide)	100	
A5 Pomme de terre	200g	200	P100
	400g	400	
	600g	600	
A6 Poisson	250g	250	P80
	350g	350	
	450g	450	
A7 Boisson	1 tasse (120ml)	120	P100
	2 tasses (240ml)	240	
	3 tasses (360ml)	360	
A8 Popcorn	50g	50	P100
	100g	100	

Nettoyage et entretien

Nettoyage

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

1. Nettoyez la cavité du four après utilisation avec un chiffon légèrement humide.
2. Nettoyez les accessoires de la manière habituelle à l'eau savonneuse.
3. Le cadre de la porte, le joint et les parties voisines doivent être soigneusement nettoyés avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
4. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs agressifs ou grattoirs métalliques tranchants pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut entraîner la rupture du verre.
5. Astuce de nettoyage---Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité que les aliments cuits peuvent toucher. Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml d'eau et chauffez à pleine puissance au micro-ondes pendant 10 minutes. Essayez le four propre avec un chiffon doux et sec.

Dépannage

Normal	
Four à micro-ondes interférence Réception TV	La réception radio et TV peut être perturbée lors du fonctionnement du four à micro-ondes. Cela est similaire aux interférences des petits appareils électriques, comme le mixeur, l'aspirateur et le ventilateur électrique. C'est normal.
Lumière du four tamisée	En cuisson micro-ondes à basse puissance, la lumière du four peut devenir tamisée. C'est normal.
Vapeur s'accumulant sur la porte, air chaud sortant des événements	En cuisson, de la vapeur peut s'échapper des aliments. La plupart s'échapperont par les événements. Mais certaines peuvent s'accumuler sur des endroits frais comme la porte du four. C'est normal.
Le four a été démarré accidentellement sans nourriture à l'intérieur	Il est interdit de faire fonctionner l'appareil sans aucune nourriture à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problème	Cause Possible	Remède
Le four ne peut pas être démarré.	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas branché correctement.	Débrancher. Puis rebrancher après 10 secondes.
	(2) Fusible grillé ou disjoncteur en marche.	Remplacer le fusible ou réinitialiser le disjoncteur (réparé par le personnel professionnel de notre entreprise)
	(3) Problème avec la prise.	Tester la prise avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Bien fermer la porte.

Spécifications techniques


Modèle	10185835
Tension/Fréquence nominale :	230 V~ 50 Hz
Puissance d'entrée nominale (Micro-ondes):	1050 W
Puissance de sortie nominale (Micro-ondes):	700 W
Puissance d'entrée nominale (Gril):	1000 W

CONSOMMATION D'ÉNERGIE Informations sur la consommation

Informations sur la consommation d'énergie et le temps maximum pour atteindre le mode de faible puissance 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 puissance applicable.	20 Minutes

Enlèvement des appareils ménagers usagés

 La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für MICAN-Qualität entschieden haben. Dieses Produkt wurde von unserem Team von Fachleuten entwickelt und entspricht den geltenden europäischen Vorschriften. Damit Sie Ihr neues Gerät optimal nutzen können, empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen und zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.

INHALTSVERZEICHNIS


Wichtige Sicherheitshinweise	DE-2
Produktübersicht.....	DE-12
Installation und Anschluss.....	DE-14
Installationsanleitung	DE-15
Betriebsanleitungen	DE-18
Reinigung und Wartung	DE-24
Fehlerbehandlung	DE-25
Technische Spezifikationen	DE-26
Entsorgung Ihres Altgeräts	DE-27

Wichtige Sicherheitshinweise

VORKEHRUNGEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN EXPOSITION GEGENÜBER ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENENERGIE

(a) Versuchen Sie nicht, den Ofen bei geöffneter Tür zu betreiben, da dies zu einer schädlichen Exposition gegenüber Mikrowellenenergie führen kann. Es ist wichtig, dass die Sicherheitsverriegelungen nicht zerstört oder manipuliert werden.

(b) Legen Sie keine Gegenstände zwischen die Ofenfront und die Tür und achten Sie darauf, dass sich keine Schmutz- oder Reinigungsmittelreste auf den Dichtungsflächen ansammeln.


(c)  **WARNUNG:** Wenn die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf der Ofen nicht in Betrieb genommen werden, bis er von einer kompetenten Person repariert wurde.


ADDENDUM


Wenn das Gerät nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann seine Oberfläche beschädigt werden, was die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigt und zu einer gefährlichen Situation führt.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN WARNUNG

Um die Gefahr von Bränden, elektrischen Schlägen oder Verletzungen bei der Verwendung des Geräts zu verringern, sind die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

1. Lesen und beachten Sie das Spezifische:
„VORKEHRUNGEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN EXPOSITION GEGENÜBER ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENENERGIE“.
2. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
3. Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
4. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
5.  **WARNUNG:** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vor dem Austausch der Lampe ausgeschaltet ist, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

6.  **WARNUNG:** Es ist gefährlich, wenn eine nicht fachkundige Person Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführt, bei denen eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt.

7.  **WARNUNG:** Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können.

8. Wenn Sie Lebensmittel in Plastik- oder Papierbehältern erhitzen, sollten Sie den Ofen wegen der Entzündungsgefahr im Auge behalten.

9. Verwenden Sie nur Utensilien, die für die Verwendung in Mikrowellenöfen geeignet sind.

10. Wenn Sie Rauch bemerken, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Tür geschlossen, um eventuelle Flammen zu ersticken.

11. Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Eruptionssieden führen, daher ist bei der Handhabung des Behälters Vorsicht geboten.

12. Der Inhalt von Saugflaschen und Gläschen mit Babynahrung ist vor dem Verzehr umzurühren oder zu schütteln und die Temperatur zu überprüfen, um Verbrennungen zu vermeiden.

13. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie explodieren können, auch wenn die Mikrowellenerhitzung beendet ist.


14. Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt und alle Lebensmittelablagerungen entfernt werden.
15. Wird die Mikrowelle nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen, die sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen kann.
16. Verwenden Sie nur den für diese Mikrowelle empfohlenen Temperatursensor. (Für Öfen, die mit einer Vorrichtung zur Verwendung einer temperaturfühlenden Sonde ausgestattet sind.)
17. Der Mikrowellenofen muss mit geöffneter Ziertür betrieben werden. (Für Öfen mit Ziertür.)
18. Dieses Gerät ist für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.
19. Der Mikrowellenofen ist für das Erwärmen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Erwärmen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
20. Metallische Behälter für Lebensmittel und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt.
21. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
22. Das Gerät darf nicht hinter einer Ziertür installiert werden, um eine Überhitzung zu vermeiden. (Dies gilt nicht für Geräte mit Ziertür.)

23. Der Mikrowellenofen ist für den Einbau vorgesehen.


24. Bei der Entnahme von Behältern aus dem Gerät ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird. (Für fest installierte Geräte und Einbaugeräte, die in einer Höhe von 900 mm oder mehr über dem Fußboden verwendet werden und abnehmbare Drehteller haben. Dies gilt jedoch nicht für Geräte mit horizontaler, unten angeschlagener Tür).


25. Die Oberfläche einer Lagerschublade kann heiß werden.

26. Verwenden Sie zum Reinigen der Mikrowellentür keine scharfen Scheuermittel oder Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen können, was zu einem Zerspringen des Glases führen kann.

27.  **WARNUNG:** Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden während des Gebrauchs heiß. Achten Sie darauf, dass Sie die Heizelemente nicht berühren. Kinder unter 8 Jahren müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

28. Während des Gebrauchs wird das Gerät heiß. Achten Sie darauf, dass Sie die Heizelemente im Inneren des Ofens nicht berühren.

29.  **WARNUNG:** Zugängliche Teile können während des Gebrauchs heiß werden. Kleine Kinder sollten ferngehalten werden.

30.  **WARNUNG:** Wenn das Gerät im Kombinationsmodus betrieben wird, sollten Kinder den Ofen wegen der entstehenden Temperaturen nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
31. Die Isolierung der fest verlegten Leitungen muss geschützt werden.
32. Die Abmessungen des Raums, in dem das Gerät aufgestellt werden muss, sind in der „Installationsanleitung“ angegeben.
33. Die Angaben zur Befestigung des Geräts an der Halterung finden Sie in den „Installationsanleitung“.
34. Die erforderliche Mindesthöhe des Freiraums über der Oberseite des Ofens beträgt 1 mm.
35. Einzelheiten zur Reinigung von Türdichtungen, Hohlräumen und angrenzenden Teilen finden Sie unter „Reinigung und Wartung“.
36. Das Gerät darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden.

**SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG
AUFBEWAHREN NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH (NICHT
FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH)**

UM DIE VERLETZUNGSGEFAHR FÜR PERSONEN ZU VERRINGERN ERDUNGSANLAGE GEFAHR

Gefahr eines elektrischen Schlages

Die Berührung einiger interner Komponenten kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.



WARNUNG

Gefahr eines elektrischen Schlags

Die unsachgemäße Verwendung der Erdung kann zu einem Stromschlag führen.

Schließen Sie das Gerät erst dann an eine Steckdose an, wenn es ordnungsgemäß installiert und geerdet ist. Dieses Gerät muss geerdet werden. Im Falle eines Kurzschlusses verringert die Erdung die Gefahr eines elektrischen Schlages, da sie eine Ableitung für den elektrischen Strom bietet.

Dieses Gerät ist mit einem Kabel mit einem Erdungsdraht und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Stecker muss in eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose eingesteckt werden.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstanden haben oder wenn Sie Zweifel daran haben, ob das Gerät richtig geerdet ist. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, verwenden Sie nur ein 3-adriges Verlängerungskabel.

1. Ein kurzes Netzkabel ist vorgesehen, um die Gefahr zu verringern, sich in einem längeren Kabel zu verfangen oder darüber zu stolpern.
2. Wenn ein langes Kabel oder ein Verlängerungskabel verwendet wird:
 - 1) Die angegebene elektrische Leistung des Kabelsatzes oder des Verlängerungskabels sollte mindestens so groß sein wie die elektrische Leistung des Geräts.
 - 2) Das Verlängerungskabel muss ein geerdetes 3-adriges Kabel sein.
 - 3) Die lange Schnur sollte so verlegt werden, dass sie nicht über die Arbeits- oder Tischplatte hängt, wo sie von Kindern angezogen werden oder über die sie unbeabsichtigt stolpern können.

Utensilien



VORSICHT:

Gefahr von Personenschäden

Es ist gefährlich, wenn eine nicht fachkundige Person Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführt, bei denen eine Abdeckung entfernt werden muss, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt. Siehe die Anweisungen unter „Materialien, die Sie im Mikrowellenofen verwenden können oder die im Mikrowellenofen vermieden werden sollten“. „Es kann sein, dass bestimmte nichtmetallische Geräte nicht sicher für die Mikrowelle geeignet sind. Im Zweifelsfall können Sie das betreffende Gerät wie folgt testen.

Utensilien-Test:

1. Füllen Sie einen mikrowelleneigneten Behälter mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) und dem betreffenden Gerät.
2. 1 Minute lang auf höchster Stufe kochen.
3. Fühlen Sie das Gerät vorsichtig. Wenn das leere Gerät warm ist, darf es nicht zum Kochen in der Mikrowelle verwendet werden.
4. Die Kochzeit sollte 1 Minute nicht überschreiten.

Materialien, die im Mikrowellenofen verwenden können

Utensilien	Anmerkungen
Bräunungsschale	Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Boden der Bräunungsschale muss sich mindestens 3/16 Zoll (5 mm) über dem Drehteller befinden. Bei falscher Verwendung kann der Drehteller brechen.
Essgeschirr	Nur mikrowelleneigneten. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie kein gesprungenes oder zerbrochenes Geschirr.
Glasgefäße	Nehmen Sie immer den Deckel ab. Verwenden Sie die Gläser nur zum Erhitzen von Speisen, bis sie gerade noch warm sind. Die meisten Glasgefäße sind nicht hitzebeständig und können zerbrechen.
Glaswaren	Nur hitzebeständige Ofengläser. Stellen Sie sicher, dass es keine metallischen Verzierungen aufweist. Verwenden Sie kein zerbrochenes oder gesprungenes Geschirr.
Ofen-Kochbeutel	Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Nicht mit Metallbändern verschließen. Schlitze anbringen, damit der Dampf entweichen kann.
Pappteller und -becher	Nur zum kurzfristigen Garen/Aufwärmen verwenden. Lassen Sie den Ofen während des Garens nicht unbeaufsichtigt.
Papierhandtücher	Zum Abdecken von Speisen zum Aufwärmen und Absorbieren von Fett. Nur unter Aufsicht zum kurzfristigen Kochen verwenden.

Pergamentpapier	Verwenden Sie es als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden, oder als Umschlag zum Dämpfen.
Kunststoff	Nur für die Mikrowelle geeignet. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Sollte mit „mikrowelleneeignet“ beschriftet sein. Manche Kunststoffbehälter werden weich, wenn die Lebensmittel darin heiß werden. „Kochbeutel“ und fest verschlossene Plastikbeutel sollten entsprechend den Anweisungen auf der Verpackung aufgeschlitzt, durchstochen oder belüftet werden.
Plastikfolie	Nur für die Mikrowelle geeignet. Zum Abdecken von Speisen während des Kochens verwenden, um die Feuchtigkeit zu bewahren. Die Frischhaltefolie darf die Lebensmittel nicht berühren.
Thermometer	Nur mikrowelleneeignet (Fleisch- und Süßigkeitenthermometer).
Wachspapier	Als Abdeckung verwenden, um Spritzer zu vermeiden und die Feuchtigkeit zu speichern.

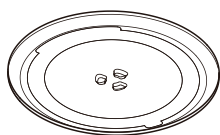
Materialien, die im Mikrowellenofen nicht verwendet werden sollten

Utensilien	Anmerkungen
Aluminium-Schale	Kann zu Lichtbogenbildung führen. Speisen in eine mikrowelleneeignete Schale geben.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann zu Lichtbogenbildung führen. Speisen in eine mikrowelleneeignete Schale geben.
Utensilien aus Metall oder mit Metallbeschlägen	Metall schirmt die Lebensmittel vor der Mikrowellenenergie ab. Metallverkleidungen können Lichtbögen verursachen.
Metall-Drahtbinder	Dies kann zu Lichtbögen führen und einen Brand im Ofen verursachen.
Papiertüten	Kann einen Brand im Ofen verursachen.
Kunststoffschaum	Kunststoffschaum kann schmelzen oder die Flüssigkeit im Inneren verunreinigen, wenn er hohen Temperaturen ausgesetzt wird.
Holz	Holz trocknet bei der Verwendung im Mikrowellenofen aus und kann splintern oder reißen.

Produktübersicht

Bezeichnungen der Teile und des Zubehörs des Ofens

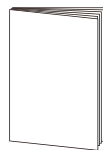
Nehmen Sie die Mikrowelle und alle Materialien aus dem Karton und dem Backraum. Die Mikrowelle wird mit dem folgenden Zubehör geliefert:



Glastablett



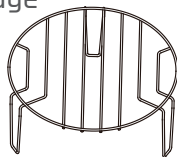
Drehteller
Ring Montage



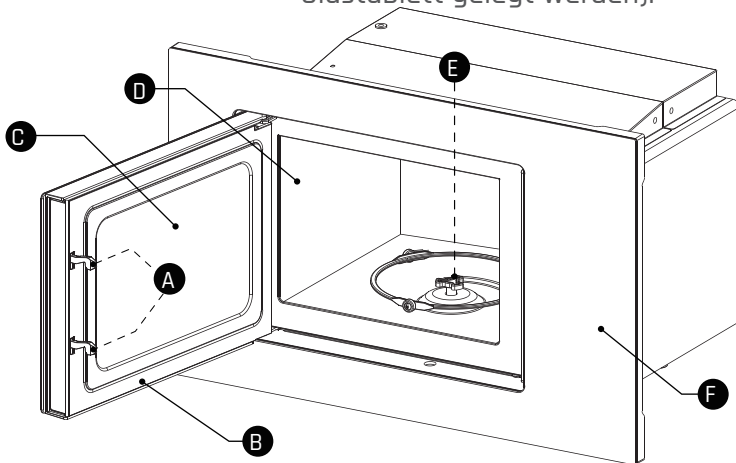
Bedienungsanleitung



Drehtisch-Welle



Grillrost (kann nicht in der
Mikrowellenfunktion verwendet
werden und muss auf das
Glastablett gelegt werden).



A) Sicherheitsverriegelungssystem

B) Montage der Tür

C) Beobachtungsfenster

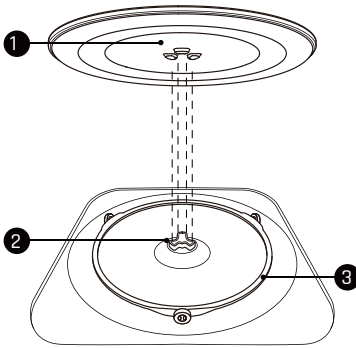
D) Ofen-Hohlraum

E) Drehtellerwelle

F) Bedienfeld

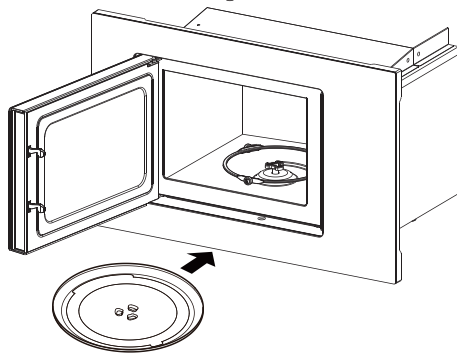
Installation der Drehscheibe

Reinigung des Garraums und Einsetzen des Drehtellers. Vergewissern Sie sich bei Neuinstallationen, dass alle Verpackungs- und Transportbänder von der Drehscheibenwelle entfernt wurden. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal für die Zubereitung von Speisen verwenden, müssen Sie den Drehteller richtig anbringen. Sie müssen den Garraum und das Zubehör reinigen.



So setzen Sie den Drehteller ein:

1. Setzen Sie den Drehteller ein; 1. Setzen Sie den Drehteller (1) in die Aussparung im Garraum.
2. Setzen Sie das Glastablett (1) auf den Drehtellerling (3). Bringen Sie die erhabenen, geschwungenen Linien in der Mitte des Bodens der Glasschale zwischen den drei Speichen des Schafts an. Achten Sie darauf, dass der Glaseinsatz (1) in die Drehscheibe (2) in der Mitte des Garraumbodens einrastet. Die Rollen auf der Welle sollten in die untere Kante der Drehscheibe passen.
3. Setzen Sie den Drehtellerling (3) in die Aussparung im Garraum.



Hinweise:

1. Verwenden Sie das Gerät niemals ohne den Drehteller. Vergewissern Sie sich, dass sie richtig eingerastet ist. Der Drehteller kann sich im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Stellen Sie die Glasschale niemals auf den Kopf. Das Glastablett sollte niemals eingeeengt werden.
3. Beim Kochen müssen immer sowohl die Glasplatte als auch der Drehtellerling verwendet werden.
4. Alle Lebensmittel und Lebensmittelbehälter werden zum Kochen immer auf die Glasplatte gestellt.
5. Schränken Sie niemals die Bewegung des Drehtellers ein.
6. Wenn die Glasablage oder der Drehtellerling Risse aufweist oder bricht, wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Service-Center.

Installation und Anschluss

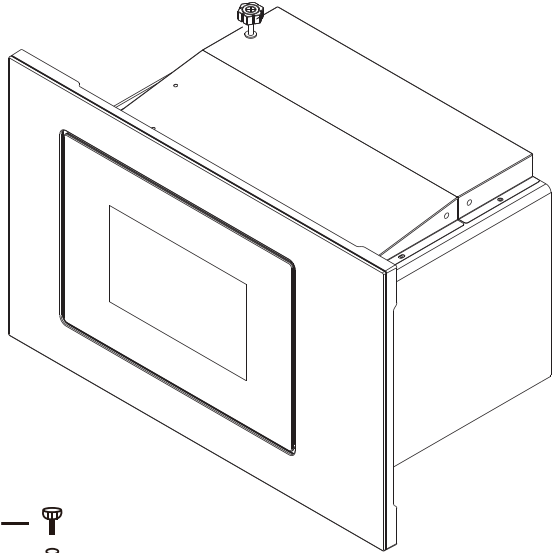
1. Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
2. Diese Mikrowelle ist nur für den Einbau bestimmt. Er ist nicht für die Verwendung auf der Theke oder in einem Schrank vorgesehen.
3. Bitte beachten Sie die speziellen Installationsanleitungen.
4. Das Gerät kann in einen 60 cm breiten Hängeschrank eingebaut werden.
5. Das Gerät ist mit einem Stecker ausgestattet und darf nur an eine ordnungsgemäß installierte geerdete Steckdose angeschlossen werden.
6. Die Netzspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmen.
7. Der Einbau der Steckdose und der Austausch des Anschlusskabels darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Wenn der Stecker nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, muss auf der Installationsseite eine allpolige Trennvorrichtung mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm vorhanden sein.
8. Adapter, Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden. Eine Überlastung kann zu Brandgefahr führen.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht unter der Arbeitsfläche und achten Sie darauf, dass es nicht aus den Behältern auf die Flächen verschüttet wird, unter denen das Gerät installiert ist.




Die zugängliche Oberfläche kann während des Betriebs heiß sein.



Installationsanleitung

Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Installation sorgfältig durch



EINSTELLSCHRAUBE A — 
 SCHRAUBE B — 
 TRIM-KIT — 
 KUNSTSTOFFABDECKUNG

Bitte Beachten

Elektrischer Anschluss

Die Mikrowelle ist mit einem Stecker ausgestattet und darf nur an eine ordnungsgemäß installierte geerdete Steckdose angeschlossen werden. Der Einbau der Steckdose und der Austausch des Anschlusskabels darf nur von einer Elektrofachkraft nach den einschlägigen Vorschriften vorgenommen werden.

Wenn der Stecker nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, muss auf der Installationsseite ein allpoliger Trennschalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm vorhanden sein.

A. Eingebaute Möbel

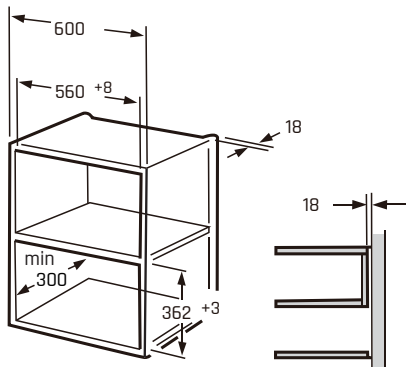
Der Einbauschrank darf keine Rückwand hinter dem Gerät haben.

Die Mindestmontagehöhe beträgt 85 cm.

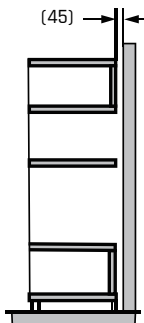
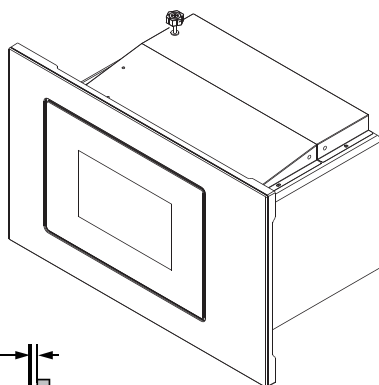
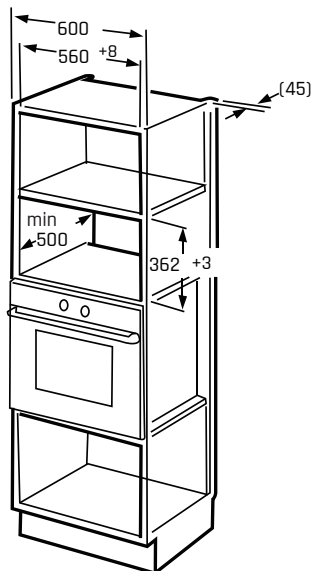
Lüftungsschlitze und Lufteinlässe nicht abdecken.

Die Abmessungen in den Abbildungen sind in mm angegeben.

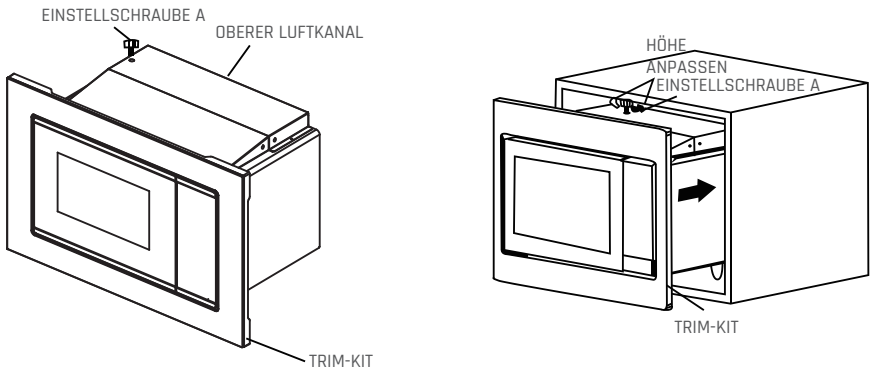
1.



2.

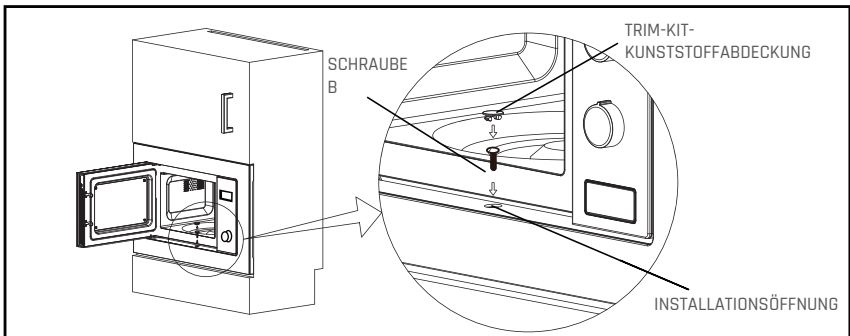


B. Installieren der Mikrowelle



1. Befestigen Sie die EINSTELLSCHRAUBE A am OBEREN LUFTKANAL des Ofens und bauen Sie die Mikrowelle dann in den Schrank ein.

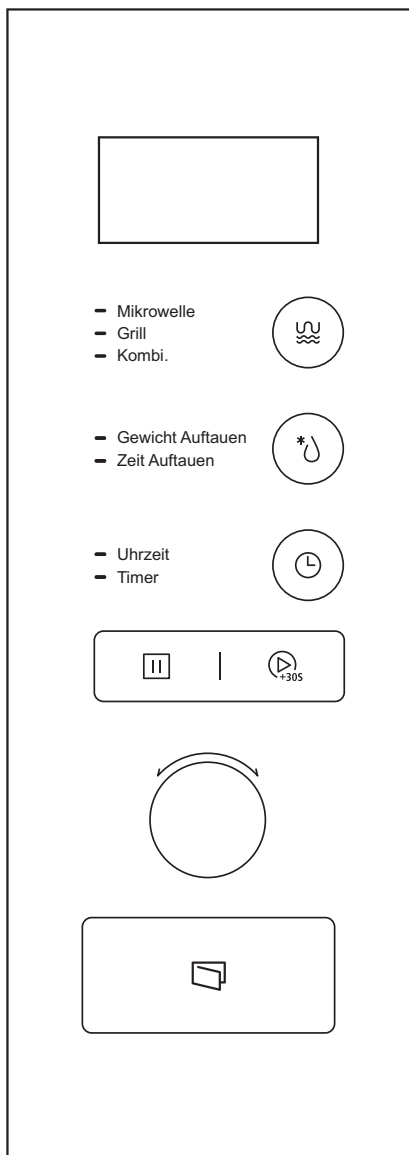
- Stellen Sie die Höhe der EINSTELLSCHRAUBE A so ein, dass zwischen der EINSTELLSCHRAUBE A und der Oberseite des Schrankes ein Abstand von 1 mm bleibt.
- Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt oder geknickt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Mikrowelle in der Mitte des Schrankes eingebaut wird.



2. Öffnen Sie die Tür; befestigen Sie den Ofen mit der SCHRAUBE B in der INSTALLATIONSÖFFNUNG des TRIM KIT am Schrank. Befestigen Sie dann die TRIM-KIT-KUNSTSTOFFABDECKUNG an der INSTALLATIONSÖFFNUNG.





Betriebsanleitungen

BEDIENFELD



BETRIEB



1. Einstellen der Uhr

- (1) Berühren Sie „“ zweimal, dann wird „00:00“ angezeigt.
- (2) Drehen Sie den Drehknopf, um die Stundenzahlen einzustellen.
- (3) Berühren Sie „“ oder „“ zur Bestätigung.
- (4) Drehen Sie den Drehknopf, um die Minutenzahlen einzustellen.
- (5) Berühren Sie „“, um die Einstellung zu bestätigen.

Anmerkungen:

- (1) Die Uhr ist eine 24-Stunden-Anzeige.
- (2) Um die Uhr zurückzustellen, wiederholen Sie die obigen Schritte.

2. Einstellen des Küchentimers


- (1) Berühren Sie „“ einmal, dann wird „00:00“ angezeigt.
- (2) Drehen Sie den Drehknopf, um die gewünschte Zeit einzustellen. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.
- (3) Berühren Sie „“ zur Bestätigung. Der Timer beginnt herunterzuzählen.

Hinweis: Der Küchentimer ist eine Zeitschaltuhr.

3. Garen in der Mikrowelle


Die 5 Leistungsstufen

Leistungsstufe	100%	80%	50%	30%	10%
Anzeige	P100	P80	P50	P30	P10


- (1) Berühren Sie im Standby-Modus einmal „“, dann wird „P100“ angezeigt.
- (2) Drehen Sie den Drehknopf, um die Leistungsstufe einzustellen. Die 5 Leistungsstufen sind verfügbar.

(3) Berühren Sie „“ zur Bestätigung.


(4) Drehen Sie den Drehknopf, um die Kochzeit einzustellen. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.

(5) Berühren Sie „“, um Kochen zu starten.

4. Kochen auf dem Grill

(1) Berühren Sie im Standby-Modus zweimal „“, dann wird „0:30“ angezeigt.

(2) Drehen Sie den Drehknopf, um die Kochzeit einzustellen. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.


(3) Berühren Sie „“, um Kochen zu starten.

Hinweis:

Der Summer erinnert Sie daran, das Grillgut während des Grillens umzudrehen.

Wenn keine Bedienung erfolgt, arbeitet der Ofen weiter.


5. Kombi. Kochen

(1) Berühren Sie im Standby-Modus dreimal „“, dann wird „C-1“ angezeigt.

(2) Drehen Sie den Drehknopf, um die Betriebsart zu wählen, dann wird „C-2“ oder „C-1“ angezeigt.

(3) Berühren Sie „“ zur Bestätigung.


(4) Drehen Sie den Drehknopf, um die Kochzeit einzustellen. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.


(5) Berühren Sie „“, um Kochen zu starten.

Anleitung zum kombinierten Kochen


Funktion	Anzeige	Mikrowellenleistung	Grillleistung
Kombi. 1	C-1	55%	45%
Kombi. 2	C-2	36%	64%

6. Schnelles Kochen

(1) Tippen Sie im Standby-Modus einmal auf „“, um die Speisen 30 Sekunden lang auf 100 % Leistungsstufe zu garen. Jeder Tastendruck auf dieselbe Taste kann 30 Sekunden verlängern. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.

(2) Drehen Sie im Standby-Modus zunächst den Drehknopf nach links, um eine Kochzeit bei 100 % Leistung einzustellen. Drehen Sie den Drehknopf weiter, um die Kochzeit einzustellen. Berühren Sie dann „“, um Kochen zu starten. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.


Hinweis:

Im Mikrowellen-, Grill-, Kombi- und Auftauzustand nach Zeit kann jede weitere Berührung von „“ die Kochzeit um 30 Sekunden verlängern (außer beim Auftauen nach Gewicht und im Auto-Menü).

7. Abtauen nach Gewicht

(1) Berühren Sie „*“ einmal, „100“ wird angezeigt.

(2) Drehen Sie den Drehknopf, um das Gewicht der Lebensmittel einzustellen. Die Gewichtsspanne reicht von 100 bis 2000 g.

(3) Berühren Sie „“, um Auftauen zu starten.


Hinweis:

Der Signalton erinnert Sie daran, die Speisen während des Auftauens zu wenden. Wenn keine Bedienung erfolgt, arbeitet der Ofen weiter.

8. Abtauen nach Zeit

(1) Berühren Sie „*“ zweimal, „0:30“ wird angezeigt.


(2) Drehen Sie den Drehknopf, um die gewünschte Abtauzeit einzustellen. Der maximale Zeitwert ist „95:00“.


(3) Berühren Sie „“, um Auftauen zu starten.

Hinweis:

Die Abtauleistung ist P30 und kann nicht geändert werden.


9. Nachfragende Funktion


(1) Wenn die Uhr eingestellt wurde, wird die aktuelle Uhrzeit drei Sekunden lang angezeigt, wenn Sie im Kochzustand „“ berühren.

(2) Berühren Sie im Mikrowellen-, Grill- und Kombinationskochzustand „“, um die Leistungsstufe oder den Kochmodus abzufragen. Sie wird drei Sekunden lang angezeigt.


10. Sperrfunktion für Kinder

Mit dieser Funktion können Sie die Bildschirmtasten deaktivieren und verhindern, dass Ihr Kind den Ofen versehentlich einschaltet. Zum Aktivieren der Sperre:

Berühren Sie im Standby-Modus „“ und halten Sie es drei Sekunden lang gedrückt.

Ein Signalton ertönt und „“ wird angezeigt.

Zum Deaktivieren der Sperre:

Im gesperrten Zustand berühren Sie „“ und halten Sie es drei Sekunden lang gedrückt.

Ein Signalton ertönt.

11. Automatisches Menü

(1) Drehen Sie im Standby-Modus zunächst den Drehknopf nach rechts, auf dem Bildschirm wird „A1“ angezeigt.

(2) Drehen Sie den Drehknopf weiter, um das gewünschte Menü einzustellen. Die 8 automatischen Menüs sind verfügbar.

(3) Berühren Sie „“ zur Bestätigung.

(4) Drehen Sie den Drehknopf, um das Gewicht der Speise einzustellen.


(5) Berühren Sie „“, um Kochen zu starten.

Tabelle für das automatische Menü

Menü	Gewicht	Anzeige	Stromversorgung
A1 Pizza	200g	200	P100
	400g	400	
A2 Fleisch	250g	250	P100
	350g	350	
	450g	450	
A3 Gemüse	200g	200	P100
	300g	300	
	400g	400	
A4 Nudeln	50 g (mit 450 g kaltem Wasser)	50	P80
	100g (mit 800g kaltem Wasser)	100	
A5 Kartoffel	200g	200	P100
	400g	400	
	600g	600	
A6 Fisch	250g	250	P80
	350g	350	
	450g	450	
A7 Getränke	1 Tasse (120 ml)	120	P100
	2 Tassen (240 ml)	240	
	3 Tassen (360ml)	360	
A8 Popcorn	50g	50	P100
	100g	100	

Reinigung und Wartung

Reinigung

Trennen Sie das Gerät unbedingt vom Stromnetz.

1. Reinigen Sie den Garraum der Mikrowelle nach dem Gebrauch mit einem leicht feuchten Tuch.
2. Reinigen Sie das Zubehör wie gewohnt in Seifenlauge.
3. Der Türrahmen und die Dichtung sowie die angrenzenden Teile müssen bei Verschmutzung sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
4. Verwenden Sie zum Reinigen der Mikrowelletür keine scharfen Scheuermittel oder Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen können, was zu einem Zerspringen des Glases führen kann.
5. Reinigungstipp: Zur leichteren Reinigung der Wände des Garraums, die das Gargut berühren kann: Eine halbe Zitrone in eine Schüssel geben, 300 ml (1/2 Pint) Wasser hinzufügen und 10 Minuten lang auf 100% Mikrowellenleistung erhitzen. Wischen Sie den Ofen mit einem weichen, trockenen Tuch sauber.

Fehlerbehandlung

Normal	
Mikrowellenofen stört den TV-Empfang	Der Radio- und Fernsehempfang kann beim Betrieb des Mikrowellenofens gestört werden. Dies ist vergleichbar mit den Störungen bei kleinen Elektrogeräten wie Mixer, Staubsauger und Ventilator. Das ist normal.
Ofenlicht dimmen	Beim Garen in der Mikrowelle mit niedriger Leistung kann das Licht im Ofen schwächer werden. Das ist normal.
Dampfansammlung an der Tür, heiße Luft aus den Lüftungsöffnungen	Beim Kochen kann Dampf aus den Lebensmitteln austreten. Der meiste davon entweicht aus den Lüftungsöffnungen. Ein Teil kann sich jedoch an einer kühlen Stelle wie der Ofentür ansammeln. Das ist normal.
Die Mikrowelle wurde versehentlich gestartet, ohne dass Lebensmittel drin waren.	Es ist verboten, das Gerät zu betreiben, wenn sich keine Lebensmittel darin befinden. Das ist sehr gefährlich.

Probleme	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Mikrowelle kann nicht gestartet werden.	(1) Das Netzkabel ist nicht richtig eingesteckt.	Ziehen Sie den Stecker. Dann nach 10 Sekunden wieder einstecken.
	(2) Die Sicherung brennt durch oder der Schutzschalter funktioniert.	Sicherung auswechseln oder Schutzschalter zurücksetzen (Reparatur durch Fachpersonal unseres Unternehmens)
	(3) Probleme mit der Steckdose.	Steckdose mit anderen Elektrogeräten testen.
Die Mikrowelle heizt nicht.	(4) Die Tür ist nicht richtig geschlossen.	Schließen Sie die Tür gut.

Technische Spezifikationen

Modell:	10185835
Nennspannung/Frequenz:	230 V~ 50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle):	1050 W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle):	700 W
Nenneingangsleistung (Grill):	1000 W

STROMVERBRAUCH

Produktinformationen zum Stromverbrauch und zur maximalen Zeit bis zum Erreichen des Stromsparmmodus.

Standby-Modus	0,8 W
Die maximale Zeit, die der Mikrowellenofen benötigt, um automatisch den entsprechenden Energiesparmodus zu erreichen.	20 Minuten

Entsorgung Ihres Altgeräts



Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass gebrauchte Haushaltsgeräte nicht in den normalen kommunalen Abfallstrom geworfen werden dürfen. Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnungs- und Recyclingrate der Materialien, aus denen sie bestehen, zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern. Das Symbol der gekreuzten Mülltonne ist auf allen Produkten angebracht, um Sie an die Verpflichtung zur getrennten Sammlung zu erinnern.

Entsorgung ihres gebrauchten geräts

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3) Symbolerklärung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw.

Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen.

Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

Auch Vertreter mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen

Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertriebers alle Lager- und Versandflächen.

Datenschutzhinweis

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektroggesetz finden Sie auf **www.elektroggesetz.de**.

Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten):

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich ausführliche Daten zu Elektro- und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner

Internetseite: <https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>.

Hinweise zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/WEEE-Registrierungsnummer-und-Kontaktdaten>

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE 37357173 sind wir bei

Stiftung EAR registriert

Stiftung EAR

Nordostpark 72

D-90411 Nürnberg

als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

fsm Importgesellschaft mbH

Willy-Brandt-Allee 66

D-45891 Gelsenkirchen

Info@fsm-import.de

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for choosing MICAN quality. This product has been developed by our team of professional and according to European regulations in force. In order to get the most out of your new appliance, we recommend that you read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

TABLE OF CONTENTS


Important safety instructions.....	GB-2
Product overview	GB-12
Installation and connection	GB-14
Installation instructions	GB-15
Operating instructions	GB-18
Cleaning and maintenance	GB-24
Troubleshooting.....	GB-25
Technical specifications.....	GB-26
Disposal of your old appliance.....	GB-27

Important safety instructions

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

(a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.

(b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.



(c)  **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.


ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5.  **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6.  **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

7.  WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

16. Only use the temperature probe recommended for this oven. (For ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

17. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (For ovens with a decorative door.)

18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- by clients in hotels, motels and other residential type environments;

- farm houses;

- bed and breakfast type environments.

19. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.

21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

22. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)


23. The microwave oven is intended to be used built-in.

24. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)


25. Steam cleaner is not to be used.


26. Surface of a storage drawer can get hot.

27. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

28.  **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

29. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.

30.  **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

31.  **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

32. The fixed wiring insulation must be protected.
33. The dimensions of the space to be provided for the appliance refer to "Installation Instructions".
34. The detail for appliance is to be fixed to its support refer to "Installation Instructions".
35. The minimum height of free space necessary above the top surface of the oven is 1 mm.
36. Details for cleaning door seals, cavities and adjacent parts refer to "Cleaning and maintenance".
37. The appliance must not be placed in a cabinet.

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE
HOUSEHOLD USE ONLY(NOT FOR COMMERCIAL USE)**

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.



WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

UTENSILS



CAUTION

Personal Injury Hazard It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy. See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven."

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

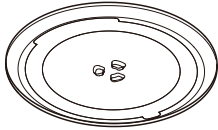
Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

Product overview

Names of oven parts and accessories

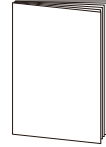
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:



Glass Tray



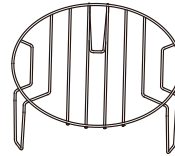
Turntable Ring Assembly



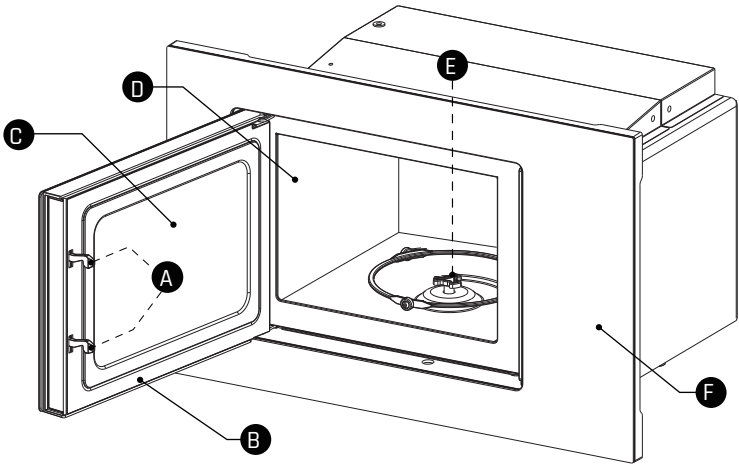
Instruction Manual



Turntable Shaft



Grill Rack (Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray.)

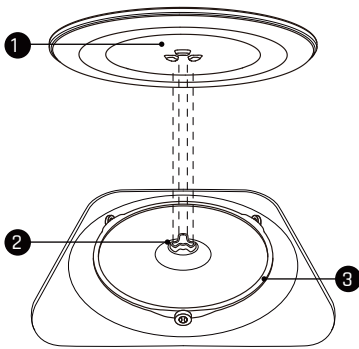


A) Safety interlock system
B) Door assembly
C) Observation window

D) Oven cavity
E) Turntable shaft
F) Control panel

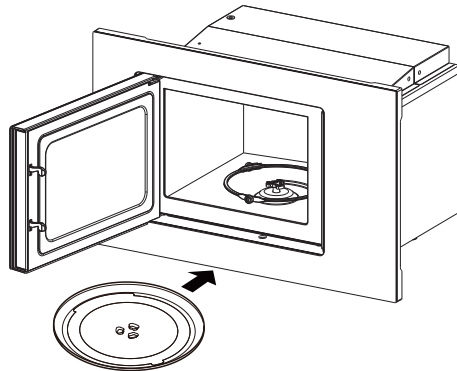
Turntable installation

Cleaning the cooking compartment and putting the turntable in place. For new installations, make sure all packaging and shipping tape has been removed from the turntable shaft. Before using the appliance to prepare food for the first time, you will need to put the turntable in place correctly. You must clean the cooking compartment and accessories.



How to put the turntable in place:

1. Place the turntable ring assembly (3) into the recess in the cooking compartment.
2. Place the glass tray (1) on the turntable ring assembly (3). Fit the raised, curved lines in the center of the glass tray bottom between the three spokes of the shaft. Make sure that the glass tray (1) engages in the turntable shaft (2) in the centre of the cooking compartment floor. The rollers on the shaft should fit inside the turntable bottom ridge.



Notes:

1. Never use the appliance without the turntable. Make sure that it is properly engaged. The turntable can turn clockwise or anti-clockwise.
2. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
3. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
4. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
5. Never restrict the movement of the turntable.
6. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Installation and connection

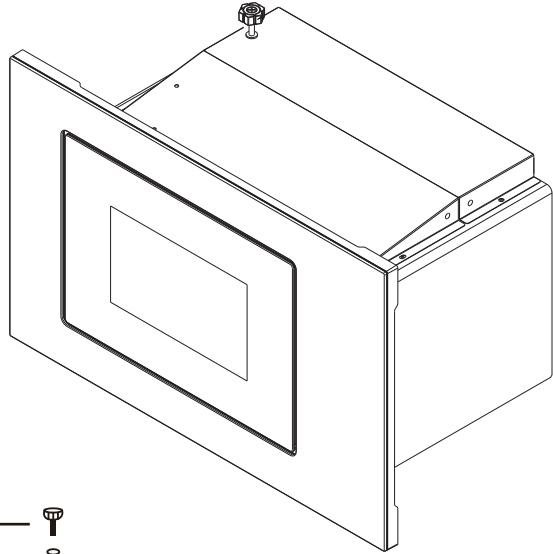
1. This appliance is only intended for domestic use.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cabinet.
3. Please observe the special installation instructions.
4. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
5. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
6. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
7. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
8. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.
9. Don't use under the work surface and that it must not be subject to spillage from containers onto surfaces under which the appliance is installed.




The accessible surface may be hot during operation.



Installation Instructions

Please Read the Manual Carefully Before Installation



- ADJUST SCREW A — 
- SCREW B — 
- TRIM-KIT PLASTIC COVER — 

Please Note

Electrical connection

The oven is fitted with a plug and must be only connected to a properly installed earthed socket. In accordance with the appropriate regulations, the socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.

If the plug is no longer accessible following installation and all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

A. Built-in furniture

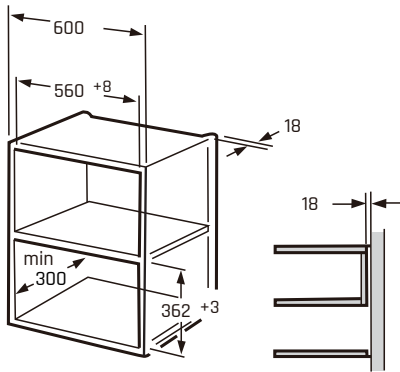
The built-in cupboard shall not have a rear wall behind the appliance.

Minimum installation height is 85cm.

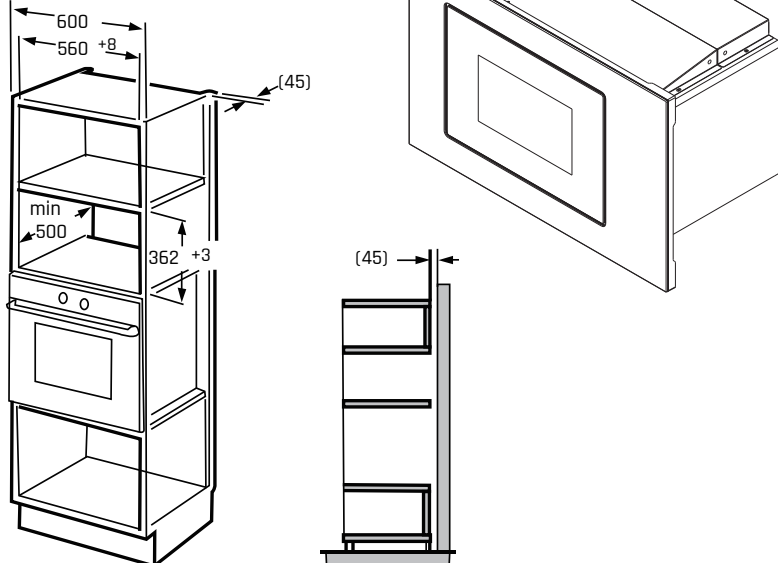
Do not cover ventilation slots and air intake points.

The dimensions in the figures are in mm.

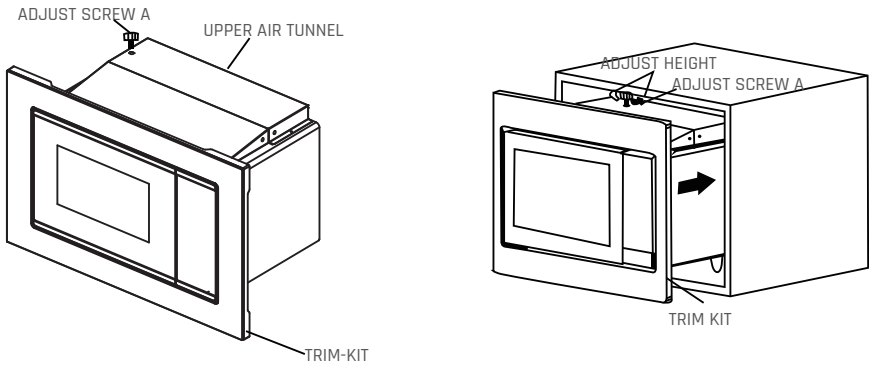
1.



2.

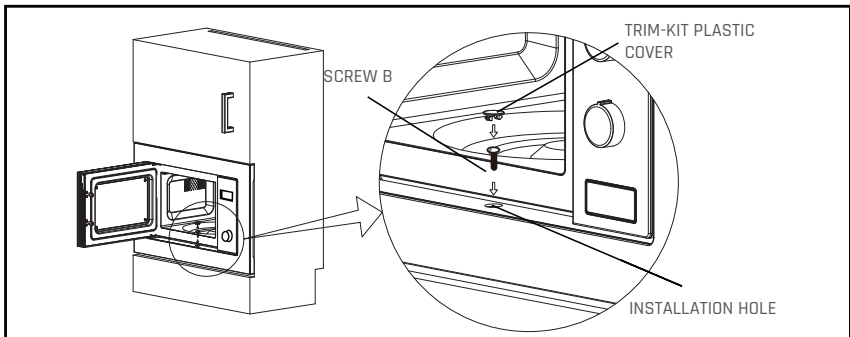


B. Install the Oven



1. Fix ADJSUTSCREW A on the UPPER AIR TUNNEL of the oven, and then install the oven into the cupboard.

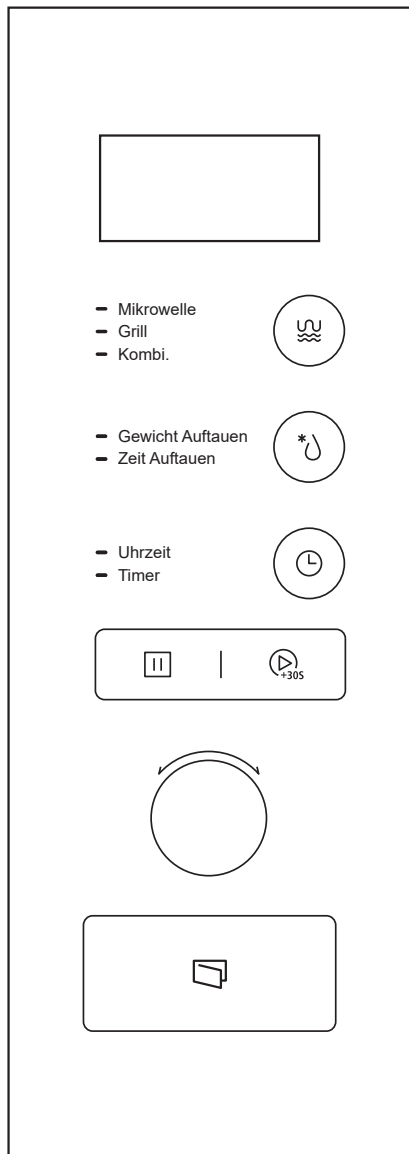
- Adjust the height of ADJUST SCREW A to keep 1mm gap between the ADJUST SCREW A and the top plane of cupboard.
- Do not trap or kink the power cord.
- Make sure that the oven is installed in the center of the cupboard.



2. Open the door; fix the oven to the cupboard with SCREW B at the INSTALLATION HOLE of TRIM KIT. Then fix the TRIM-KIT PLASTIC COVER to the INSTALLATION HOLE.





Operating instructions

CONTROL PANEL



OPERATION



1. Setting the Clock

- (1) Touch "  " twice and then "00:00" will display.
- (2) Turn the knob to set the hour figures.
- (3) Touch "  " or "  " to confirm.
- (4) Turn the knob to set the minute figures.
- (5) Touch "  " to confirm setting.

Notes:

- (1) The clock is a 24-hour display.
- (2) To reset the clock, repeat steps above.

2. Setting the Kitchen Timer




- (1) Touch "  " once, and then "00:00" will display.
- (2) Turn the knob to set the desired time. The maximum time value is "95:00".
- (3) Touch "  " to confirm. The timer starts counting down.

Note: The kitchen timer is a timer.


3. Microwave Cooking

The 5 Power levels


Power Level	100%	80%	50%	30%	10%
Display	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) In standby mode, touch "  " once, and then "P100" will display.
- (2) Turn the knob to set the power level. The 5 power levels are available.
- (3) Touch "  " to confirm.
- (4) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is "95:00".
- (5) Touch "  " to start cooking.

4. Grill Cooking

(1) In standby mode, touch “” twice, and then “0:30” will display.

(2) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00”.


(3) Touch “” to start cooking.

Note:

The buzzer will sound to remind you to turn the food over during grilling.

If no operation, the oven will continue working.


5. Combi.Cooking

(1) In standby mode, touch “” three times, and then “C-1” will display.

(2) Turn the knob to choose the cooking mode, and then “C-2” or “C-1” will display.

(3) Touch “” to confirm.


(4) Turn the knob to set the cooking time. The maximum time value is “95:00”.


(5) Touch “” to start cooking.

Combination cooking instruction


Function	Display	Microwave Power	Grill Power
Combi. 1	C-1	55%	45%
Combi. 2	C-2	36%	64%

6. Speedy Cooking

(1) In standby mode, touch “” once to cook food at 100% power level for 30 seconds. Each touch on the same key can increase 30 seconds. The maximum time value is “95:00”.

(2) In standby mode, first turn the knob left to set a cooking time at 100% power. Continue to turn the knob to adjust the cooking time. Then touch “” to start cooking. The maximum time value is “95:00”.


Note:

In the microwave, grilling, combination, and defrosting by time cooking state, each more touch on “” can increase the cooking time by 30 seconds (except the defrosting by weight and auto menu).

7. Defrost by Weight

(1) Touch “” once, “100” will display.

(2) Turn the knob to set the weight of the food. The range of weight is 100 to 2000g.

(3) Touch “” to start defrosting.

Note:

The buzzer will sound to remind you to turn the food over during defrosting. If no operation, the oven will continue working.

8. Defrost by Time

(1) Touch “” twice, “0:30” will display.



(2) Turn the knob to set the desired defrosting time. The maximum time value is “95:00”.

(3) Touch “” to start defrosting.

Note:

The defrost power is P30 and it cannot be changed.



9. Inquiring Function

- (1) If the clock has been set, the current time will display for three seconds by touching "  " in the cooking state.
- (2) In the microwave, grilling, and combination cooking state, touch "  " to inquire about the power level or cooking mode. It will display for three seconds.


10. Lock Function for Children

You can use this function to disable the screen buttons and prevent your child from accidentally turning the oven on.



To activate the lock:

In standby mode, touch and hold "  " for three seconds. A beep sounds and "  " will display.

To deactivate the lock:

In locked state, touch and hold "  " for three seconds. A beep sounds.

11. Auto Menu

- (1) In standby mode, first turn the knob right, the screen will display "A1".
- (2) Continue to turn the knob to set the menu you need. The 8 auto menus are available.
- (3) Touch "  " to confirm.(4) Turn the knob to set the weight of the food.(5) Touch "  " to start cooking.

Auto Menu Chart

Menu	Weight	Display	Power
A1 Pizza	200g	200	P100
	400g	400	
A2 Meat	250g	250	P100
	350g	350	
	450g	450	
A3 Vegetable	200g	200	P100
	300g	300	
	400g	400	
A4 Pasta	50g (with 450g cold water)	50	P80
	100g (with 800g cold water)	100	
A5 Potato	200g	200	P100
	400g	400	
	600g	600	
A6 Fish	250g	250	P80
	350g	350	
	450g	450	
A7 Beverage	1 cup (120ml)	120	P100
	2 cups (240ml)	240	
	3 cups (360ml)	360	
A8 Popcorn	50g	50	P100
	100g	100	

Cleaning and maintenance

Cleaning

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

Troubleshooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, likemixer, vacuum cleaner, and electric fan.It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven cannot be started.	(1) Power cord is not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired byprofessional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door is not closed well.	Close door well.

Technical specifications



Model:	10185835
Rated Voltage/Frequency:	230 V~ 50 Hz
Rated Input Power (Microwave):	1050 W
Rated Output Power (Microwave):	700 W
Rated Input Power (Grill):	1000 W

ENERGY CONSUMPTION

Product information for power consumption and maximum time to reach applicable low power mode.

Standby mode	0.8 W
The maximum time needed for the microwave oven to automatically reach the applicable low power mode or condition.	20 minutes

Disposal of your old appliance

 European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE),  requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

fsm Importgesellschaft mbH
Willy-Brandt-Allee 66
D-45891 Gelsenkirchen
info@fsm-import.de
V1 (18/06/2025)