

CANDY

MIC440TX

FOURS A MICRO-ONDES
MANUEL D INSTRUCTIONS

FR

MIKROVLNNÁ TROUBA
NÁVOD K OBSLUZE

CZ

MIKROAALTOUUNI
OHJEKÄSIKIRJA

FI

QUELMICROONDES.COM

Four à micro-ondes

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MODELE: MIC440TX

Avant d'utiliser le four à micro-ondes lire attentivement ces instructions et les conserver précieusement.

Si vous suivez les instructions décrites ci-après, votre four vous garantira un service excellent pendant de longues années.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS AVEC SOIN

PRECAUTIONS AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES EXPOSITIONS EXCESSIVES A L'ENERGIE DES MICRO-ONDES.

- (a) Ne jamais faire fonctionner le four avec la porte ouverte, ceci pourrait provoquer une exposition dangereuse à l'énergie du micro-onde.
Important: ne pas forcer ou rompre les fermetures de sécurité.
- (b) Ne positionner aucun objet entre la partie antérieure du four et la porte, ne pas laisser s'accumuler des résidus de graisses ou de détergents sur les surfaces des joints d'étanchéité.
- (c) ATTENTION: si la porte ou le joint sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant que n'est pas effectuée la réparation par un personnel compétent.

INDEX

Si l'appareil n'est pas bien nettoyé, la surface externe peut être endommagée et donc réduire la durée de l'appareil ou encore l'exposer à des situations dangereuses.

Spécificités techniques

Modèles	MIC440TX
Tension standard de l'appareil	230V~50Hz
Puissance nominale en entrée (Microonde)	1650 W
Puissance nominale en sortie (Microonde)	900 W
Puissance nominale en entrée (Grill)	1750 W (superieur) + 600 W (inferieur)
Puissance d'entrée nominale (Convection)	1750 W
Capacité volumétrique du four	44 L
Diamètre du plat tournant	Ø 360 mm
Dimensions externes(LxPxH)	594 x 455 x 568 mm
Poids net	Circa 41 kg

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS POUR VOTRE SECURITE

ATTENTION

Afin de diminuer le risque d'incendie, court-circuit, dommages aux personnes ou exposition excessive à l'énergie des micro-ondes durant l'utilisation de l'appareil, nous vous conseillons de suivre les précautions de base suivantes:

1. **Attention:** Liquides ou autres aliments ne doivent pas être réchauffés dans des flacons fermés hermétiquement car ils sont susceptibles d'exploser.
2. **Attention:** Il est dangereux pour tout personnel non spécialisé de démonter la couverture de protection prévue pour garantir la protection contre l'exposition à l'énergie à micro-ondes.
3. **Attention:** Ne permettez l'utilisation du four à des enfants qu'après leur avoir donné les instructions appropriées pour une correcte utilisation et les avoir mis en garde contre les risques encourus en cas d'une utilisation inappropriée.
4. **Attention:** Quand le four est utilisé en mode combiné, les enfants ne peuvent l'utiliser qu'en présence d'un adulte ceci en raison de la température émise (seulement pour le modèle avec grill)
5. Utilisez seulement des ustensiles appropriés pour l'utilisation du four à micro-ondes.
6. Le four doit être nettoyé régulièrement, tout dépôt d'aliment doit être éliminé.
7. Lire et suivre les données spécifiques "Précautions afin d'éviter d'éventuelles expositions excessives à l'énergie à micro-ondes"
8. Quand vous réchauffez des aliments en récipients de plastique ou en carton, contrôler le four en raison du risque d'incendie.
9. Si vous constatez la présence de fumée, éteindre ou débrancher la prise de courant et laisser la porte du four fermée afin d'étouffer toutes flammes éventuelles.
10. Ne pas cuire de façon excessive les aliments.
11. Ne jamais utiliser la cavité du four comme récipient. Ne pas laisser des produits comme du pain, des biscuits à l'intérieur du four.
12. Oter les fermetures en métal ou poignées métalliques des récipients de métal ou de carton avant de les mettre dans le four.
13. Installer et positionner le four selon les instructions fournies pour l'installation.
14. Les oeufs durs ou avec leur coquille ne doivent être réchauffés dans le four à micro-ondes parce qu'ils sont susceptibles de provoquer une explosion même une fois la cuisson terminée.
15. Utiliser cet appareil seulement selon l'usage indiqué par le présent manuel d'instructions. Ne jamais utiliser de produits ou vapeurs corrosives dans cet appareil électroménager. Ce four est spécifiquement conçu pour réchauffer. Il n'est pas étudié pour des utilisations industrielles ou en laboratoire.
16. Si le fil d'alimentation fourni est endommagé, il doit être substitué par le fabricant, par son service d'entretien ou par une personne qualifiée ceci afin de prévenir toutes situations dangereuses.
17. Ne jamais stocker ou utiliser cet appareil à l'extérieur.
18. Ne pas utiliser ce four à proximité d'eau, dans un évier humide ou près d'une piscine.
19. La température des surfaces accessibles pourrait être élevée durant le fonctionnement du four. Tenir le fil d'alimentation loin de toute source de chaleur et en aucun cas ne jamais couvrir le four.
20. Ne jamais laisser le fil d'alimentation suspendu sur le bord d'une table ou d'un plan de travail.
21. La non observation des conditions normales d'entretien pourrait endommager les surfaces, causer une réduction de la durée de vie de l'appareil mais aussi provoquer des situations dangereuses.

22. Le contenu de biberons ou les flacons d'aliments pour bébés doivent être mélangés ou agités et la température de ces derniers doit être contrôlée afin d'éviter toutes brûlures.
23. Le réchauffement à micro-ondes de boissons peut provoquer un processus d'ébullition retardée, par conséquent, faire attention quand vous manipulez le flacon.
24. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été formées à l'utilisation de l'appareil, par une personne responsable de leur sécurité.
25. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
26. L'appareil n'est pas destiné à fonctionner avec un minuteur externe ou un système de contrôle externe.
27. Avertissement: il convient de débrancher l'appareil pour changer l'ampoule afin d'éviter la possibilité d'une électrocution.
28. Les parties accessibles peuvent devenir chaude pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenu à l'écart.
29. Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif et un racloir métallique pour nettoyer la porte verre du micro-onde qui peuvent rayer la surface et briser la verre.
30. Pendant l'utilisation l'appareil devient chaud. Faites attention à éviter de toucher les éléments chauds à l'intérieur du micro-onde.
31. Utilisez seulement la température recommandée pour le four (pour les fours équiper d'une sonde de température).
32. Positionner la partie arrière du micro-onde contre un mur.

Instructions pour diminuer le risque de dommages aux personnes

Installation de la prise de terre

DANGER

Danger de décharge électrique

Toucher certains composants internes peut provoquer d'importants dommages aux personnes ou la mort. Ne jamais démonter l'appareil.

ATTENTION

Danger de décharge électrique

Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut provoquer une décharge électrique. Ne pas connecter au réseau électrique tant que l'appareil n'est pas correctement installé avec l'installation d'une prise de terre.

Pour diminuer le risque de dommages aux personnes

Connexion de la mise à terre

NETTOYAGE

S'assurer que le four est débranché du réseau électrique.

1. Après utilisation, nettoyer les surfaces internes du four avec un chiffon légèrement humide.

2. Nettoyer correctement les accessoires avec de l'eau savonneuse.

3. Le cadre de la porte, le joint d'étanchéité et les parties connexes doivent être nettoyés si besoin, avec de l'eau savonneuse.

Cet appareil électroménager doit être relié à la prise de terre. En cas de court-circuit électrique, la terre diminue le risque de décharge électrique fournissant une voie de sortie au courant électrique. Cet appareil est fourni avec un fil d'alimentation doté d'un fil de terre et d'une fiche de branchement avec terre. La fiche doit être insérée dans une prise de courant correctement installée et donc dotée d'une liaison avec la terre. Contactez un électricien qualifié au cas où vous ne comprenez pas correctement les instructions pour la mise à terre ou au cas où vous avez un doute sur l'exactitude de la connexion à la terre de l'appareil. Au cas où il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser uniquement une rallonge à trois sorties comprenant une fiche bipolaire avec cannelure pour la mise à terre ainsi que 2 contacts pour la mise à terre. Une fiche bipolaire munie d'un contact pour la terre est appropriée pour la prise du four.

Le fil électrique fourni avec l'appareil est délibérément court afin de diminuer la possibilité de trébucher ou de l'arracher de la prise, risques possibles avec un fil plus long:

1) La tension nominale indiquée sur le fil ou sur la rallonge devraient être au moins équivalents à la tension nominale de l'appareil.

2) La rallonge doit être un fil à trois sorties avec mise à terre.

3) Le fil long doit être mis de façon à ne pas pendre du plan de travail ou de la table, doit être éloigné de la portée des enfants qui pourraient le tirer ou trébucher de façon imprévue.

USTENSILES

ATTENTION

Risque de dommages aux personnes

Il est dangereux d'effectuer, sans une compétence spécifique, des réparations ou opérations d'entretien prévoyant le démontage du couvercle prévu pour garantir la protection à l'exposition de l'énergie à micro-ondes. Se référer aux instructions du paragraphe "Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes ou qui doivent être évités dans le four à micro-ondes." Certains ustensiles non métalliques peuvent être non appropriés pour l'utilisation du four à micro-ondes. En cas de doute, il est possible d'essayer l'ustensile en question suivant la procédure suivante.

Test des ustensiles:

1. Remplir un récipient spécial pour micro-ondes avec une tasse d'eau froide (250ml) et y mettre l'ustensile en question.
2. Cuire à température maximale durant 1 minute.
3. Toucher avec précaution l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne pas l'utiliser pour la cuisson à micro-ondes.
4. Ne jamais dépasser le temps de cuisson d'une minute.

Matériaux qui peuvent être utilisés dans le four à micro-ondes

Pellicule en aluminium	Seulement comme protection. De petits morceaux lisses peuvent être utilisés pour couvrir des parties fines de viande ou volaille afin d'éviter une cuisson excessive. Il peut se former un arc si la pellicule est trop près de la paroi du four. La pellicule doit être positionnée à une distance minimum de 1 pouce (2,5 cm) des parois du four.
Récipients en terre cuite	Suivre les instructions du producteur. Le fonds du récipient en terre cuite doit être positionné à au moins 3/16 de pouce (5mm) au dessous du plat tournant. Une utilisation incorrecte pourrait provoquer la rupture du plat tournant.
Assiettes de table	Seulement celles appropriées pour l'utilisation dans un four à micro-ondes. Suivre les instructions du producteur. Ne pas utiliser des plats cassés ou ébréchés.
Flacons en verre	Oter toujours le couvercle. Utiliser seulement pour réchauffer les aliments jusqu'à tant qu'ils soient chauds. Certains récipients en verre ne sont pas résistants à la chaleur et pourraient donc se casser.
Produits en verre	Utiliser seulement des produits en verre résistants à la chaleur et appropriés pour l'utilisation au four. S'assurer qu'ils ne comportent pas des bords en métal. Ne pas utiliser des plats cassés ou ébréchés.
Sachets pour la cuisson au four	Suivre les instructions du producteur. Ne pas fermer avec des fermetures métalliques. Faire des entailles pour laisser s'échapper la vapeur.
Tasses et plats en plastique	Cuire ou réchauffer pour des temps très courts. Ne pas s'éloigner du four durant la cuisson.

Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir les aliments pendant le réchauffement afin d'absorber la graisse éventuelle. Utiliser et contrôler seulement pour des temps de cuisson brefs.
Papier sulfurisé	Utiliser comme couverture pour prévenir éclaboussures ou pour couvrir la vapeur .
Plastique	Seulement plastique appropriée pour le four à micro-ondes. Suivre les instructions du producteur. Doit être indiquée "compatible pour micro-ondes". Certains récipients en plastique ramollissent quand les aliments réchauffent. Les sacs et sachets pour la cuisson et sacs en plastique fermés hermétiquement doivent être troués comme indiqué sur l'emballage même
Pellicule transparente	Seulement celle appropriée pour l'utilisation au four à micro-ondes. L'utiliser pour couvrir les aliments durant la cuisson afin de maintenir l'humidité. S'assurer que la pellicule transparente n'entre pas en contact avec les aliments.
Thermomètres	Seuls ceux appropriés pour l'utilisation des fours à micro-ondes (thermomètres pour viandes et gâteaux).
Papier oléagineux	Utiliser pour couvrir les aliments et prévenir les débordements et maintenir l'humidité. .

Matériaux à éviter dans les fours à micro-ondes

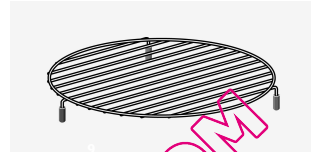
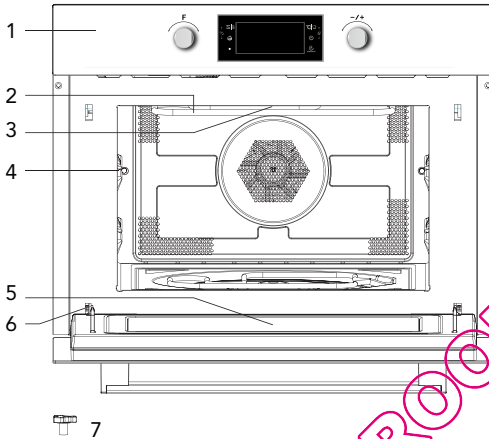
Barquettes en aluminium	Peut provoquer la formation d'un arc. Transvaser les aliments dans des plats appropriés pour l'utilisation en fours à micro-ondes.
Récipients pour aliments en carton avec poignée en métal	Peut provoquer la formation d'un arc. Transvaser les aliments dans des plats appropriés pour l'utilisation au four à micro-ondes..
Ustensiles en métal	Le métal protège les aliments de l'énergie à micro-ondes. Le métal peut provoquer la formation d'un arc .
Fermetures en métal	Peut provoquer la formation d'un arc et pourrait causer un incendie à l'intérieur du four.
Sachets en papier	Pourrait provoquer un incendie à l'intérieur du four.
Récipients en polystyrène ou polyuréthane	Les récipients pourraient fondre ou contaminer le liquide contenu lorsqu'ils sont exposés à de hautes températures.
Bois	Le bois sèche quand est utilisé dans les fours à micro-ondes et pourrait casser ou se fendre.

INSTALLER VOTRE FOUR

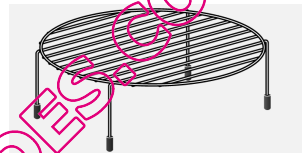
Noms des composants et des accessoires du four.

Extraire le four de l'emballage ainsi que les accessoires qui se trouvent à l'intérieur du four.:

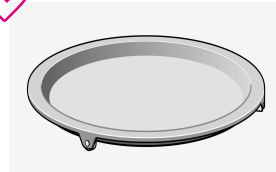
- 1 Plateau tournant en émail
- 1 Manuel d'instructions
- 1 Plateau tournant en verre



8



9

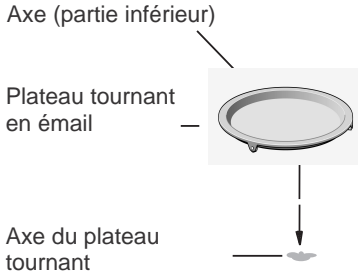


10

- 1. Panneau de commandes
- 2. Gril
- 3. Ampoule
- 4. Niveau
- 5. Porte en verre
- 6. Charnières
- 7. Axe du plateau tournant

- 8. Support gril court
- 9. Support gril haut
- 10. Plat récolte sauce

Installation du plat tournant



- Ne jamais positionner le plat en verre à l'envers. Le plat en verre ne doit jamais être bloqué.
- Le plateau tournant en émail doit toujours être utilisés pendant la cuisson.
- Les aliments et récipients doivent toujours être positionnés sur le plat en verre durant la cuisson.
- Si le plat tournant en émail devaient se fissurer ou se casser, contacter le centre d'assistance le plus proche.

Informations importantes sur l'installation

- Cet appareil N'EST PAS prévu pour un usage commercial .
- Veillez respecter les instructions d'installation fournis et notez qu'il est conseillé que cet appareil soit installé par une technicien qualifié.
- L'appareil est fourni avec une prise et ne doit être branché à une prise terre correctement installée.
- Seul un électricien qualifié peut installer la prise et connecter les câbles. Si la prise n'est pas accessible suite à l'installation, un appareil de déconnexion multipolaire doit être présent à coté de l'installation avec une distance d'isolation d'au moins 3mm.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonge. Un excès de charge peut entraîner un risque d'incendie

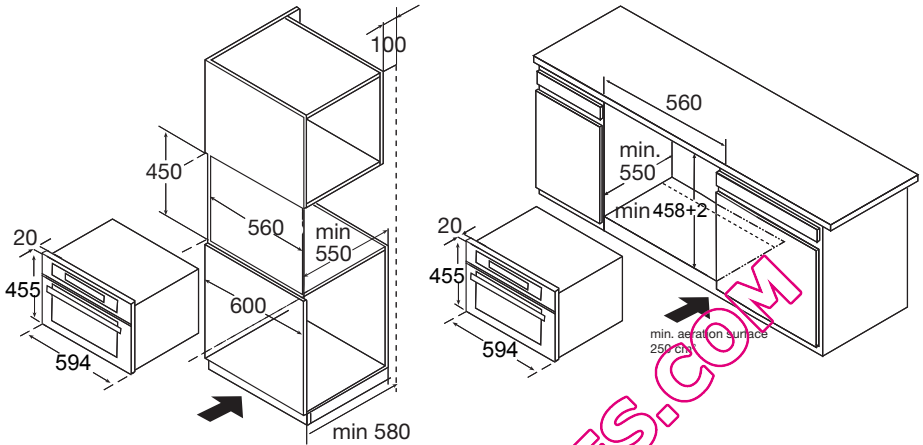
La surface accessible
pourrait être chaude
durant le fonctionnement.



Encastrement

- Attention! Ne pas démonter l'appareil. Toucher les composants internes de cet appareil peut causer des dommages graves ou la mort.
- Positionner le micro-onde sur une surface plane.
- Verifier qu'il y a suffisamment d'aération pour ventiler le four micro-onde. Au fond et sur les côtes, laisser au moins 10cm de vide.
- Ne pas couvrir les aérations de l'appareil.
- Les pieds ajustables ne devront pas être enlevés.
- Ne pas placer le micro-onde proche d'une source de chaleur.
- Les appareils de transmission et d'émission tel que les radios et les télévisions peut affecter l'utilisation du four micro-onde.

Dimensions d'encastement

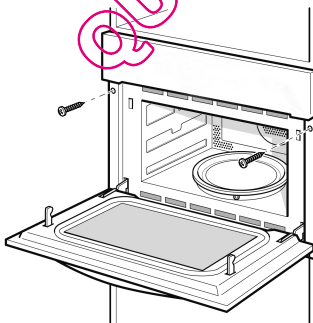


Superficie minimum requise pour la ventilation 250 cm²

Note: Il devra avoir un espace au dessus du four.

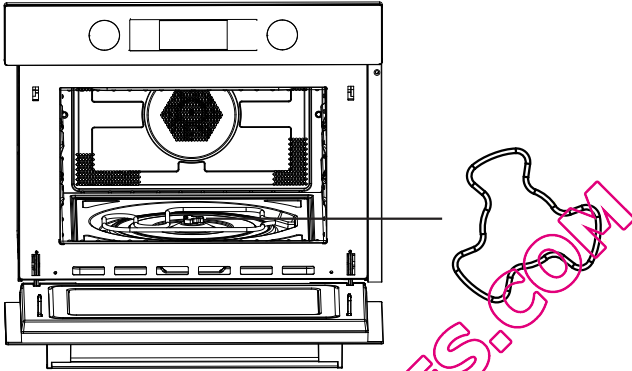
Encastement

- Ne pas tenir ou transporter l'appareil par la poignée de la porte. La poignée de la porte ne peut pas supporter le poids de l'appareil et elle pourrait se casser
1. Poussez avec précaution le micro-ondes dans la niche d'encastement, vérifiez qu'il soit bien centré.
 2. Ouvrez la porte et fixer le micro-ondes avec les vis fournis.

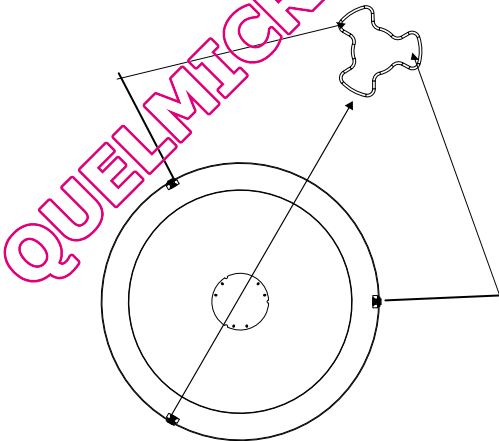


Installation du plateau tournant

1. Contrôle de la position de l'axe.



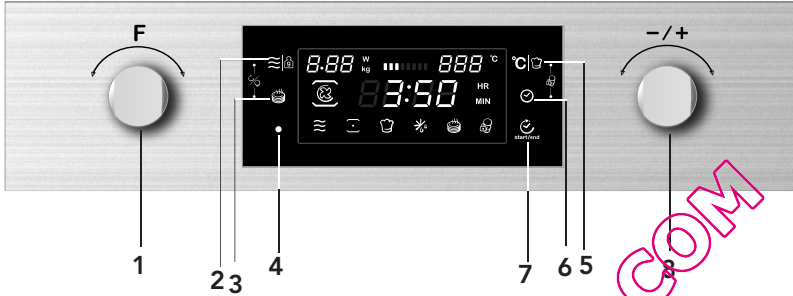
2. Ajustement de l'angle du plateau.



3. Mettre le plateau sur l'axe et ajuster doucement.

Fonctionnement

Bandeau de commande et caractéristiques





- 1) Manettes des fonctions
- 2) Bouton de Puissance/Poid
- 3) Bouton de préchauffage rapide
- 4) Bouton On/Off
- 5) Bouton de
Temperature/Automenu
- 6) Bouton de l'heure
- 7) Bouton Start/Pause
- 8) Manette de sélection


Instructions d'utilisation



Ce four micro-onde utilise un contrôle électronique moderne pour ajouter les paramètres de cuisson pour mieux répondre à vos besoins de cuisson.



1. Réglage de l'horloge

Branchez le four micro-onde, l'écran va afficher "00:00" et le four va sonner une fois.






- 1) Tourner la manette  pour mettre la bonne heure (between 00:00 and 23h59)
- 2) Après avoir mis la bonne heure, appuyer sur "". L'heure est réglée.

Notes: 1) si vous voulez changer l'heure, vous devez appuyer et maintenir "" pendant 3 secondes. L'heure actuelle va disparaître and ensuite the l'heure va clignoter.

Tourner la manette  pour mettre la nouvelle heure et appuyer sur "" pour confirmer la manipulation.

- 2) Si vous ne voulez pas voir l'heure sur l'écran, appuyer sur "" brièvement. L'heure va disparaître. Appuyer sur "" à nouveau, l'heure va réapparaître l'écran du programmeur.

2. Cuisson au micro-onde

- 1) Appuyez sur "" pour mettre en fonctionnement l'appareil. "01:00" est affichée sur le programmeur and les icones du micro-onde apparaissent. S'il n'y a pas de manipulation pendant 10s, la puissance indiquée sera automatiquement confirmée.
- 2) Tournez la manette  pour sélectionner le temps de cuisson.
Le temps maximum de cuisson dépend de la puissance sélectionnée. Quand la puissance est de 900W, le temp maximun est de 30 minutes et pour les autres puissance il est de 90 minutes.
- 3) Appuyer sur "" pour ajuster la puissance du micro-onde.
- 4) Tourner la manette  pour sélectionner la puissance du micro-onde (entre 100W et 900W).
- 5) Appuyez sur "" pour démarrer la cuisson.

NOTE: les palliers d'ajustement du temps sont les suivants :

0---1 min	:	1 seconde
1---5 min	:	10 secondes
5---15 min	:	30 secondes
15---60 min	:	1 minute
60 min	:	5 minutes







Tableau de puissance du micro-onde











Puissance	100%	80%	50%	30%	10%
Programmeur	900 W	700 W	450 W	300 W	100 W

Vous pouvez voir dans le tableau ci-dessous les puissances que vous pouvez utiliser en fonction des aliments.










Puissance	Aliments
900 W	- Ebullition de l'eau, - Cuisson du poulet, poissons et légumes
700 W	- Réchauffage - Cuisson des champignons, et crustacées - Cuisson des pâtes contenant des oeufs et du fromage
450 W	- Cuisson du riz, soupe
300 W	- Décongélation - Chocolat et beurre fondu
100 W	- Décongélation d'aliments fragiles - Décongélation d'aliments aux formes irrégulières - Ramollir les glaces

Fonctions










Fonctions		Mode	
	Microonde		Microonde Utilisez les fonctions du micro- onde pour cuire et réchauffer les légumes, pomme de terre, riz, poissons et viandes.
	Four		Chaleur tournante Avec la chaleur tournante vous pouvez préparer les plats comme votre four traditionnel. Le micro- onde n'est pas activé. Nous vous conseillons de préchauffer le four avant de mettre le plat à l'intérieur du four .
			Gril ventilé Utiliser cette fonction pour gratiner et dorer les plats.
			Gril Le gril est très apprécié pour préparer les pièces de viandes et les poissons.

Fonction		Mode		
	Four		Chaleur tournant + résistance de sol	Utilisez cette fonction pour rôtir les grosses pièces de viandes, pizzas...
 + 	Combiné		Chaleur tournante	Micro-onde + Chaleur tournante Utilisez cette fonction pour rôtir rapidement.
			Gril avec chaleur tournante	Micro-onde + Gril avec chaleur tournante
			Gril	Micro-onde + Gril Utilisez cette fonction pour cuire et dorer rapidement les plats (gratin). Le micro-onde et le gril sont activés en même temps. Les ondes cuisent et le gril dorent les plats.
			Chaleur tournante + résistance de sol	Utilisez cette fonction pour rôtir les grosse pièces de viandes, pizza...
	Programmes automatiques		P01 - P13	Programmes de cuisson automatiques
	Décongélation		d01 + d02	Décongélation

3. Cuisson au gril



- 1) Appuyez sur " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.
- 2) Tournez "  " pour sélectionner les modes de cuisson l'indicateur "  " s'allument.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner le mode gril. La puissance de gril par défaut est le 3ème niveau. L'indicateur "  " s'allume quand le gril est sélectionné.
- 4) Appuyez "  " pour sélectionner la puissance du gril.
- 5) Tournez "  " pour sélectionner le niveau 3 (Max), niveau 2 ou niveau 1 (Min)
Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est de 10 minutes.
- 6) Tournez "  " pour sélectionner le temps du gril. Le temp max est de 90 minutes.
- 7) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.


4. Cuisson par convection

- 1) Appuyez sur " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.
- 2) Tournez "  " pour sélectionner les modes de cuisson l'indicateur "  " s'allument.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner le mode combiné. L'indicateur "  " s'allument.
La température prédéfinie est 180°C.
- 4) Appuyez "  " pour sélectionner le mode température.
- 5) Tournez "  " pour sélectionner la température. La température est entre 50 et 230°C.
Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.
- 6) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 5 heures.
- 7) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.


5. Cuisson avec le gril et la chaleur tournante

1) Appuyer sur " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.


2) Tournez "  " pour sélectionner les modes de cuisson l'indicateur "  " s'allume.

3) Tournez "  " pour sélectionner le mode gril avec chaleur tournante.


La température par défaut est 180°C.


L'indicateur "  " s'allume quand le mode est sélectionné.


4) Appuyez "  |  " pour sélectionner le mode température.

5) Tournez "  " pour sélectionner une température entre 100°C et 230°C.

Les températures sont: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225 et 230.


Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.


6) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 5 heures.


7) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.

6. Cuisson Chaleur tournante + résistance de sol


1) Appuyer " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.

2) Tournez "  " pour sélectionner les modes de cuisson l'indicateur "  " s'allume..


3) Tournez la manette "  " pour sélectionner le mode Chaleur tournante+résistance de sol . La température par défaut est 180°C..


L'incateur "  " s'allume quand le mode est sélectionné.


4) Appuyez "  |  " pour sélectionner le mode température.

5) Tournez "  " pour sélectionner une température entre 100°C et 230°C.













Les températures sont: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225 et 230.

Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.













6) Tournez "  " sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 5 heures.

7) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.

7. Cuisson avec le micro-onde et le gril




- 1) Appuyez sur " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le mode de cuisson. L'indicateur "  " et "  " s'allume.
- 3) Tournez "  " Pour sélectionner pour le mode micro-onde et gril. Le niveau de puissance par défaut est 3. L'indicateur "  " s'allume quand le gril est sélectionné.
- 4) Appuyez "  " pour sélectionner le mode température.
- 5) Tournez "  " pour sélectionner la puissance.
- 6) Appuyez "  " pour sélectionner la puissance. La puissance par défaut est 300W.
- 7) Ruotare "  " pour sélectionner 700W, 450W, 300W et 100W.
- 8) Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.
- 9) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 90 min.
- 10) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.


8. Cuisson avec le micro-onde et la convection


- 1) Appuyez sur " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.
- 2) Tournez "  " Pour sélectionner le mode de cuisson. Les indicateurs "  " et "  " s'allument.
- 3) Tournez "  " pour sélectionner le mode convection. La température par défaut est 180°C. L'indicateur "  " s'allume.
- 4) Appuyez "  " pour sélectionner le mode température.
- 5) Tournez "  " pour sélectionner la température comprise entre 50 et 230°C.
- 6) Appuyez "  " pour sélectionner la puissance. La puissance par défaut est 300W.
- 7) Tournez "  " pour sélectionner 700W, 450W, 300W et 100W.
- 8) Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.
- 9) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 90 min.
- 10) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.

9. Cuisson avec le micro-onde et le gril ventilé


1) Appuyez " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.



2) Tournez "  " Pour sélectionner le mode de cuisson. Les indicateurs "  " et "  " s'allument.


3) Tournez "  " pour sélectionner le mode. La température par défaut est 180°C.


L'indicateur "  " s'allume quand la fonction est sélectionnée.


4) Appuyez "  C  " pour sélectionner le mode température.


5) Tournez "  " pour sélectionner la température comprise entre 100 et 230°C.

6) Appuyez "   " pour sélectionner la puissance. La puissance par défaut est 300W.

7) Tournez "  " pour sélectionner 700W, 450W, 300W et 100W.




8) Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.



9) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 90 min.

10) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.


10. Cuisson avec le micro-onde, la résistance de sol et la convection



1) Appuyez " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.


2) Tournez "  " Pour sélectionner le mode de cuisson. "  " et "  " s'allument.


3) Appuyez "  " per selezionare la modalità di cottura a convezione. La température par défaut 180°C. L'indicateur "  " s'allume quand la fonction est sélectionnée.


4) Appuyez "  C  " pour sélectionner le mode température.


5) Tournez "  " pour sélectionner la température comprise entre 100 et 230°C.

6) Appuyez "   " pour sélectionner la puissance. La puissance par défaut est 300W.

7) Tournez "  " pour sélectionner 700W, 450W, 300W et 100W.



8) Appuyez "  " pour sélectionner le mode du temps de cuisson. Le temps par défaut est 10 min.

9) Tournez "  " pour sélectionner le temps de cuisson. Le temps max est 90 min.






10) Appuyez "  " pour lancer la cuisson.

11. Cuisson automatique

Il y a 15 programmes de cuisson automatiques. Vous avez seulement à choisir le programme and sélectionner le poids. La puissance, le temps et la température sont sélectionnés automatiquement.

- 1) Appuyez " ● " pour activer les fonctions du micro-onde.
- 2) Tournez "  " pour sélectionner le mode de cuisson. L'indicateur "  " s'allume quand le programme est sélectionné.

Le temps, le poids, le premier numéro du programme sont visibles sur le programmateur.




- 3) Appuyez " °C |  " pour sélectionner le menu auto "P01", "P02"... "P13".
- 4) Appuyez le bouton "  |  ".
- 5) Tournez "  " pour sélectionner le poids du menu.
- 6) Appuyez le bouton "  " pour lancer la cuisson.


Programmes	Catégories	Description
d01 (décongélation)**	Viandes, volailles et poissons	Si vous entendez un bip, le four micro-onde s'arrête. Tournez l'aliment et appuyez sur start/pause pour continuer la décongélation.
d02 (décongélation)**	Pain, gateaux et fruits	
P01**	Légumes	Légumes frais
P02**	Contorni	Pomme de terre
P03*	Contorni	Pomme de terre grillés Si vous entendez un bip, le four micro-onde s'arrête. Tournez l'aliment et appuyez sur start/pause pour continuer le programme.
P04	Volailles et poissons	Volailles entières et poissons entiers Si vous entendez un bip, le four micro-onde s'arrête. Tournez l'aliment et appuyez sur start/pause pour continuer le programme.
P05*	Boulangerie	Gateaux
P06*	Boulangerie	Tarte aux pommes
P07*	Boulangerie	Quiche
P08**	Rechauffage	Boissons/Soupes
P09**	Rechauffage	Plats
P10**	Rechauffage to	Sauce / Ragout
P11*	Confort	Aliments surgelés - Pizza
P12*	Confort	Frites aux fours Si vous entendez un bip, le four micro-onde s'arrête. Tournez l'aliment et appuyez sur start/pause pour continuer le programme
P13*	Confort	Aliments surgelés - Lasagne

- Les programmes avec une * ont un préchauffage. Durant celui-ci, le temps de cuisson est en pause et le symbole de préchauffage est allumé. Après le préchauffage, vous allez entendre une sonnerie et le symbole va s'enlever
- Les programmes avec ** utilise seulement le micro-onde.

12. Fonction préchauffage



La fonction préchauffage peut être activé après avoir sélectionné les fonctions Convection, Gril ventilé, convection et résistance de sol, MO et Convection, MO gril ventilé et MO gril et convection.


- 1) Appuyez la touche "  ". L'icône de préchauffage va apparaître sur le programmeur.
- 2) Appuyez la touche "  " pour commencer le préchauffage. Vous pouvez arrêter le préchauffage en ouvrant la porte du four ou en appuyant sur " ● ".
 3) Quand la température sélectionnée est atteinte, vous allez entendre 3 bips et l'icône de cuisson va apparaître.
- 4) Ouvrez la porte du four, mettez les aliments à l'intérieur du four et fermez la porte. Appuyez sur "  " pour démarrer la cuisson. L'icône de préchauffage va s'éteindre.



Si vous n'appuyez "  ", le four reviendra sur l'écran de l'heure.


Note: le préchauffage fonctionne seulement si vous avez choisi un des modes requis. Pendant le préchauffage, la fonction micro-onde est éteinte.

13. Sécurité enfant




Verrouillage: en position de repos, appuyer en même temps sur "  " et " °C  ". Vous allez entendre un long bip une fois intervenu le réglage effectué.

L'indicateur suivant s'allume "  ".

Deverrouillage: en position de blocage, appuyez sur "  " et " °C  " pendant 3 secondes, vous allez entendre un long bip une fois le réglage effectué.


L'indicateur suivant s'éteint "  ".

14. Contrôle de l'éclairage et du plateau tournant

Pendant les modes micro-onde, gril et combiné, vous pouvez allumer l'éclairage et le plateau tournant en appuyant sur "   " et "  ".

Mode de cuisson	Mode par défaut		Mode modifié
Micro-onde	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	et	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas
Gril	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	et	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas
Combiné	Le plateau tournant et l'éclairage fonctionnent	et	Le plateau tournant et l'éclairage ne fonctionnent pas

15. Specifications

- (1) Pendant la sélection, s'il n'y a pas d'opérations la sélection est validée après 10 secondes. Exception du réglage de l'heure la première fois.
- (2) Pendant le programme de sélection, après l'ajustement pendant 3 secondes, il est confirmé après 3 secondes.
- (3) Quand le four est en état de sélection ou en pause, inclus les menus auto et décongélation, s'il n'y a pas d'opérations pendant 15 minutes, le four sera inactivé.
- (4) L'éclairage fonctionne toujours quand la porte est ouverte.
- (5) Il est nécessaire d'appuyer sur "  " pour continuer la cuisson si la porte est ouverte.

QUELMICROONDES.COM

Résolutions des problèmes

Normale	
Interférence entre le micro-onde et la TV	Les réceptions radios et TV peuvent interférées when le micro-onde est en fonctionnement C'est similaire aux interférences avec les petites appareils électriques comme les mixer, les aspirateurs... c'est normal.
L'éclairage est faible	Lors des faibles puissances du MO, la lumière du four peut être de basse intensité. C'est normal.
Vapeur accumulée sur la porte	Durant la cuisson, la vapeur peut sortir des aliments. La plupart sera évacué par les aérations. Mais il est possible qu'une partie s'accumule sur la porte froide du four. C'est normal.
Le four est mis en fonctionnement sans aliments à l'intérieur.	C'est interdit de lancer l'appareil sans aliments à l'intérieur. C'est très dangereux.

Problemes	Causes probables	Actions à mener
Le four ne veut pas démarrer	(1) Le câble d'alimentation n'est pas branché entièrement	Débranchez puis rebranchez après 10 secondes.
	(2) Fusible défectueux	Changez le fusible (action menée par un technicien compétent)
	(3) Problème avec la prise	Testez la prise avec un autre appareil électrique.
Le four ne fait pas de chaleur	(4) La porte n'est pas fermée correctement.	Fermez la porte
Le plateau tournant fait du bruit quand le Mo est en fonctionnement	(5) Saletés accumulées sur les éléments intérieur du four	Se référer à "maintenances des micro-ondes" pour nettoyer les parties sales.

SERVICE D'ASSISTANCE CLIENT Si vous ne pouvez pas identifier la cause de l'anomalie de fonctionnement : éteignez l'appareil (ne lui faites pas subir de mauvais traitement) et contactez le service d'assistance. NUMERO DE SERIE DU PRODUIT Où puis-je le trouver ? Il est important que vous fournissiez au service d'assistance le code et le numéro de série (un numéro à 16 chiffres qui commence par le numéro 3) de votre produit. Vous pouvez le trouver sur le certificat de garantie ou sur la place signalétique située sur l'appareil. Cela aidera les techniciens à éviter des déplacements pour rien, permettant ainsi (et surtout) d'économiser les frais d'intervention correspondants.



Cet appareil est en conformité avec la directive européenne 2002/96/EC relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE). Le symbole sur le produit indique qu'il ne peut pas être traité comme déchet domestique. Au contraire il devrait être apporté au point de ramassage le plus proche pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Mikrovlnná trouba

Návod na obsluhu

Model: MIC440TX

Před použitím mikrovlnné trouby si pozorně prostudujte tento návod a pečlivě jej uschovejte.

Pokud budete postupovat podle těchto pokynů, trouba vám bude sloužit mnoho let.

TENTO NÁVOD DOBŘE USCHOVEJTE

QUELMICROONDES.COM

OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘÍPADNÉMU VYSTAVENÍ SE NADMĚRNÉ MIKROVLNNÉ ENERGII

- (a) Nepokoušejte se spouštět tuto troubu s otevřenými dvířky, protože by to mohlo mít za následek nebezpečné vystavení se mikrovlnné energii. Je důležité nerozbíjet či jinak narušovat bezpečnostní zámky.
- (b) Nevkládejte žádné předměty mezi přední stěnu trouby a dveře a nedovolte, aby se na povrchu těsnění hromadila nečistota nebo zbytky čistícího prostředku.
- (c) UPOZORNĚNÍ: Pokud dojde k poškození těsnění dvířek, trouba nesmí být používána, dokud nebude opravena kompetentní osobou.

DODATEK

Pokud přístroj nebude udržován v dobrém a čistém stavu, jeho povrch může být poškozen a může to mít dopad na životnost přístroje a vést k potenciálním nebezpečným situacím.

Technické údaje

Model:	MIC 440 TX
Jmenovité napětí:	230 V ~ 50 Hz
Jmenovitý příkon (mikrovlnné vaření):	1650 W
Jmenovitý výkon (mikrovlnné vaření):	900 W
Jmenovitý příkon (gril):	1750 W (shora) + 600 W (dolů)
Jmenovitý příkon (konvekce):	1750 W
Kapacita trouby:	44 l
Průměr otočného talíře:	Ø 360 mm
Vnější rozměry (D x Š x V):	594 x 455 x 568 mm
Netto hmotnost:	přibližně 41 kg

Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě.
 Hlučnost výrobku (EN 60704-2-13)
 MIC 440TX 60 dB (A)



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Upozornění Pro snížení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem, zranění osob nebo vystavení nadměrné mikrovlnné energii při používání vašeho spotřebiče dodržujte základní opatření, včetně

1. **Upozornění:** Tekutiny a jiné potraviny nesmí být ohřívány v utěsněných nádobách, protože mají tendenci explodovat.
2. **Upozornění:** Pro jinou než kompetentní osobu je nebezpečné odstraňovat kryt, který poskytuje ochranu proti vystavení mikrovlnné energii.
3. **Upozornění:** Dětem dovolte používat troubu pouze pod dohledem a po poskytnutí příslušných instrukcí, aby dítě bylo schopno používat troubu bezpečně a chápalo rizika spojená s nesprávným používáním.
4. **Upozornění:** Když je spotřebič provozován v kombinovaném režimu, děti by měly troubu používat pouze pod dozorem dospělé osoby, protože dochází k vytváření vysoké teploty (pouze pro řady s grilem).
5. Používejte pouze kuchyňské náčiní vhodné pro použití v mikrovlnné troubě.
6. Trouba by měla být pravidelně čistěna a jakékoliv zbytky jídla musí být odstraněny.
7. Prostudujte si a dodržujte specifické: „OPATŘENÍ PRO ZABRÁNĚNÍ MOŽNÉHO VYSTAVĚNÍ SE NADMĚRNÉ MIKROVLNNÉ ENERGIÍ“.
8. Pokud ohříváte jídlo v plastových nebo papírových nádobách, troubu neustále kontrolujte s ohledem na možnost vznícení se.
9. Pokud se objeví kouř, spotřebič vypněte nebo odpojte od zdroje a dveře nechte zavřené, aby se uhasily případné plameny.
10. Jídlo nevařte příliš dlouho.
11. Vnitřní část trouby nepoužívejte pro účely skladování. Uvnitř trouby neskladujte žádné potraviny, jako např. chleba, sušenky atd.
12. Odstraňte drátky a kovová držadla z papíru nebo plastových nádob/sáčků, než je umístíte do trouby.
13. Tuto troubu instalujte nebo umísťte pouze v souladu s poskytnutými instalačními pokyny.
14. Vejce ve skořápce a celá na tvrdo vařená vejce by neměla být v mikrovlnné troubě ohřívána, protože mohou explodovat, i po ukončení ohřívání v mikrovlnné troubě.
15. Spotřebič používejte pouze pro účel, k němuž je určen, jak je popsáno v manuálu. V tomto spotřebiči nepoužívejte korosivní chemikálie nebo výpary. Tato trouba je navržena speciálně pro ohřívání. Není určena pro průmyslové nebo laboratorní použití.
16. Pokud dojde k poškození přírodního kabelu, bude muset být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo jakémukoliv nebezpečí.
17. Spotřebič neskladujte a nepoužívejte venku.
18. Troubu nepoužívejte v blízkosti vody, ve vlhkém suterénu nebo blízko bazénu.
19. Teplota přístupného povrchu může být při provozu spotřebiče vysoká. Kabel vedte mimo zahřívání povrch a nezakrývejte žádné ventilační otvory na troubě.
20. Nenechte kabel viset přes hranu stolu nebo pultu.
21. Neschopnost udržet troubu v čistém stavu by mohla vést ke zhoršení stavu povrchu, což by mohlo mít negativní dopad na životnost spotřebiče a případně způsobovat nebezpečné situace.
22. Obsah kojeneckých lahví a skleniček s jídlem pro děti je nutno promíchat či protřepat a před konzumací je nutno zkontrolovat teplotu, aby nedošlo k popálení.
23. Ohřívání nápojů v mikrovlnné troubě může mít za následek zpožděné eruptivní ohřívání, proto při manipulaci s nádobou buďte opatrní.
24. Spotřebič není určený pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo bez dostatečných zkušeností a znalostí, dokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
25. Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem.
26. Spotřebič nesmí být ovládán externím časovačem nebo samostatným dálkovým systémem.
27. **Upozornění:** Před výměnou žárovky se ujistěte, zda je spotřebič odpojený od síťové zástrčky.

28. Přístupné části se mohou během použití zahřívát. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče. Nepoužívejte parní vysokotlaké čističe.
29. Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo ostré škrabky k čištění dvířek mikrovlnné trouby, neboť mohou poškrábat povrch.
30. Během použití se spotřebič zahřívá. Nedotýkejte se ohřevného tělesa uvnitř trouby.
31. Používejte pouze teplou sondu určenou pro tuto mikrovlnnou troubu. (pro trouby vybavené možností použití tepelné sondy.)
32. zadní stěnu spotřebiče postavte proti stěně.

Pro snížení rizika zranění osob Instalace uzemnění

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dotknutí se některých vnitřních součástí může způsobit zranění nebo smrt. Nikdy neprovádějte demontáž spotřebiče.

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nesprávné použití uzemnění může mít za následek úraz elektrickým proudem. Nezapínejte spotřebič do zásuvky, dokud nebude správně nainstalován a uzemněn.

ČIŠTĚNÍ

Ujistěte se, že jste troubu odpojili od přívodu energie.

1. Po použití vnitřek trouby vyčistěte navlhčeným hadrem.
2. Příslušenství vyčistěte obvyklým způsobem v mýdlové vodě.
3. Pokud jsou znečištěné, rámy dvířek, těsnění a sousední části musí být pečlivě vyčištěny vlhkým hadrem.

Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě elektrického zkratu uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem tím, že zajišťuje vodič pro odvedení elektrického proudu. Tento spotřebič je vybaven přívodním kabelem, který má uzemňovací vodič s uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do vývodu, který je řádně nainstalován a uzemněn.

Konultujte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika, pokud pokyny pro uzemnění zcela nechápete nebo pokud existují pochyby, zda je spotřebič řádně uzemněn. Pokud je nutno použít prodlužovací kabel, používejte pouze prodlužovací kabel s 3 vodiči.

1. Spotřebič je vybaven krátkým přívodním kabelem, aby se snížilo riziko vznikající z možného zamotání se do delšího přívodního kabelu nebo zakopnutí o něj.
2. Pokud se používá dlouhý přívodní kabel nebo prodlužovací kabel:
 - 1) Vyznačený elektrický výkon přívodního kabelu nebo prodlužovacího kabelu by měl být minimálně stejně velký, jako je elektrický výkon spotřebiče.
 - 2) Prodlužovací kabel musí být uzemněného typu s 3 vodiči.
 - 3) Dlouhý kabel musí být uložen tak, aby nevisel přes plochu pultu nebo stolu, kde by za něj mohly zatáhnout děti nebo kde by se o něj mohlo nechtěně zakopnout.

KUCHYŇSKÉ NÁČINÍ

POZOR

Nebezpečí zranění

Je nebezpečné, aby kdokoliv jiný než kompetentní osoba prováděl jakýkoliv servis nebo opravu, která vyžaduje sejmutí krytu, který poskytuje ochranu proti vystavení se mikrovlnné energii.

Viz pokyny ohledně „Materiálů, které můžete používat v mikrovlnné troubě nebo které nesmí být používány v mikrovlnné troubě.“

Mohou existovat některé nekovové kuchyňské potřeby, které nejsou bezpečné pro používání v mikrovlnné troubě. Pokud máte jakékoliv pochybnosti, příslušné potřeby můžete otestovat na základě níže uvedeného postupu.

Test kuchyňského náčiní:

1. Naplňte nádobu pro použití v mikrovlnné troubě 1 šálkem studené vody (250 ml) spolu s testovaným náčiním.
2. Vařte na maximální výkon 1 minut.
3. Opatrně si sáhněte na testované náčiní. Pokud je teplé, nepoužívejte jej pro vaření v mikrovlnné troubě.
4. **Nepřekračujte dobu vaření v délce 1 minuty.**

Materiály, které můžete používat v mikrovlnné troubě

Kuchyňské náčiní	Poznámky
Hliníková fólie	Pouze odstínění. Malé hladké kusy je možno použít pro zakrytí tenkých plátků masa nebo drůbeže, aby se zabránilo převaření. Může docházet k jiskření, pokud je fólie příliš blízko ke stěnám trouby. Fólie by měla být minimálně 1 palec (2,5 cm) od stěny trouby.
Nádoba na smažení	Postupujte podle pokynů výrobce. Dno nádoby na smažení musí být minimálně 3/16 palce (5 mm) nad otočným kruhem. Nesprávné používání může způsobit prasknutí otočného kruhu.
Stolní nádobí	Pouze nádobí bezpečné pro používání v mikrovlnné troubě. Postupujte podle pokynů výrobce. Nepoužívejte prasklé nebo oprýskané nádobí.
Sklenice	Vždy sundejte víčko. Používejte pouze pro ohřívání jídla. Většina sklenic není tepelně odolná a může prasknout.
Skleněné nádoby	Pouze tepelně odolné skleněné nádoby do trouby. Ujistěte se, že nemají žádné kovové prvky. Nepoužívejte prasklé nebo oprýskané nádobí.
Sáčky pro vaření v troubě	Postupujte podle pokynů výrobce. Nezavírat kovovou sponkou. Proříznout otvory, aby mohla odcházet pára.
Papírové talíře a šálky	Používat pouze pro krátkodobé vaření/ohřívání. Nenechávat při vaření bez dohledu.
Papírové ubrusy	Používat pro zakrytí jídla při ohřívání a pro absorbování tuku. Používat pod dohledem a pouze pro krátkodobé vaření.
Pergamenový papír	Používat pro přikrytí za účelem zabránění vystříkávání nebo jako obal při vaření v páře.

Materiály, které můžete používat v mikrovlnné troubě

Kuchyňské náčiní	Poznámky
Plast	Pouze nádoby bezpečné pro používání v mikrovlnné troubě. Postupujte podle pokynů výrobce. Plast by měl být označen jako „Bezpečný pro použití v mikrovlnné troubě“. Některé plastové nádoby měknou, když se jídlo uvnitř ohřívá. „Varné sáčky“ a pevně uzavřené plastové sáčky by měly být rozfíznuity, propíchnuty nebo otevřeny dle pokynů na obalu.
Plastová fólie	Pouze nádoby bezpečné pro používání v mikrovlnné troubě. Používat pro zakrývání jídla při vaření pro uchování vlhkosti. Nedovolte, aby se plastová fólie dotýkala jídla.
Teploměry	Pouze teploměry bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě (teploměry na maso a cukrovinky).
Voskový papír	Používat pro přikrytí za účelem zabránění vystříkávání a udržení vlhkosti.
Hliníkový podnos	Může způsobovat jiskření. Jídlo přemístěte do nádoby bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě.
Potravinový karton s kovovým držadlem	Může způsobovat jiskření. Jídlo přemístěte do nádoby bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě.
Kovové potřeby nebo potřeby s kovovými částmi	Kov odštiňuje jídlo před mikrovlnnou energií. Kovové části mohou způsobit jiskření.
Kovové svorky	Mohou způsobit jiskření a otevřený oheň v troubě.
Papírové sáčky	Mohou způsobit požár v mikrovlnné troubě.
Pórovitý plast	Pórovitý plast se může rozpustit nebo kontaminovat tekutinu uvnitř, pokud bude vystaven vysoké teplotě.
Dřevo	Dřevo se používáním v mikrovlnné troubě vysuší a může se štípat nebo praskat.

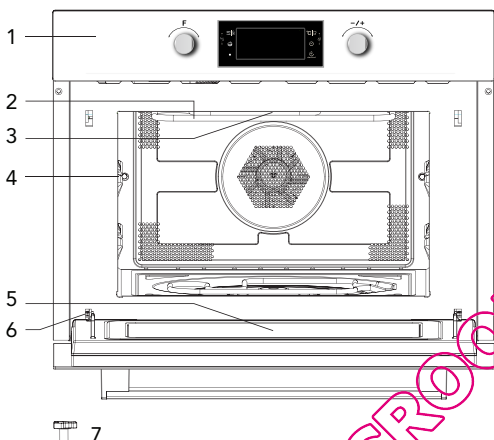
NASTAVENÍ VAŠÍ TROUBY

Názvy částí trouby a příslušenství

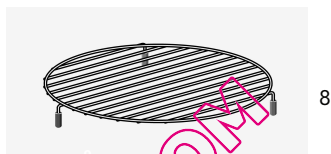
Vyjměte troubu a všechny materiály z lepenkové krabice a vnitřku trouby.

Vaše trouba je dodávána s následujícím příslušenstvím:

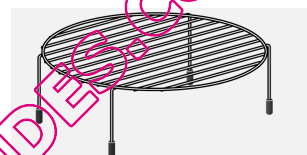
Smaltovaný podnos 1
 Jednotka otočného kruhu 1
 Návod k obsluze 1



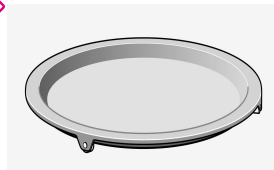
1. Ovládací panel
2. Těleso grilu
3. Osvětlení
4. Pozice zasunutí
5. Skleněná dvířka
6. Závěs
7. Hnací hřídel



8



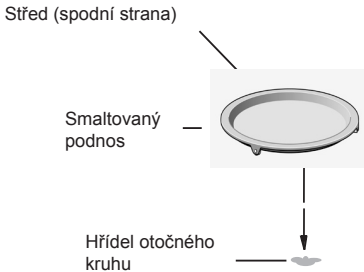
9



10

8. Krátký grilovací rošt
9. Dlouhý grilovací rošt
10. Grilovací pánev

Instalace otočného kruhu



- Smaltovaný podnos nikdy neumístujte obráceně. Smaltovanému podnosu by nikdy nic nemělo bránit v otáčení.
- Při vaření se vždy musí používat smaltovaný podnos.
- Veškeré jídlo a nádoby s jídlem se při vaření vždy umísťují na smaltovaný podnos.
- Pokud dojde k prasknutí nebo rozbití smaltovaného podnosu, kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko.

Důležité informace o instalaci

- Tento spotřebič není určený pro komerční využití.
- Dbejte instalačních pokynů a dbejte na to, že spotřebič smí instalovat pouze kvalifikovaný technik.
- Spotřebič je vybavený zástrčkou a smí být připojený pouze k správně instalované a uzemněné síťové zásuvce.
- V případě potřeby nové zásuvky smí instalaci a připojení kabelu provádět pouze kvalifikovaný technik. Pokud po instalaci není zástrčka přístupná, musíte instalovat odpojovací zařízení s odstupem kontaktů při vypnutí nejméně 3 mm.
- Nepoužívejte adaptéry, mnohonásobné zásuvky ani prodlužovací kabely. Přetížení může způsobit požár.

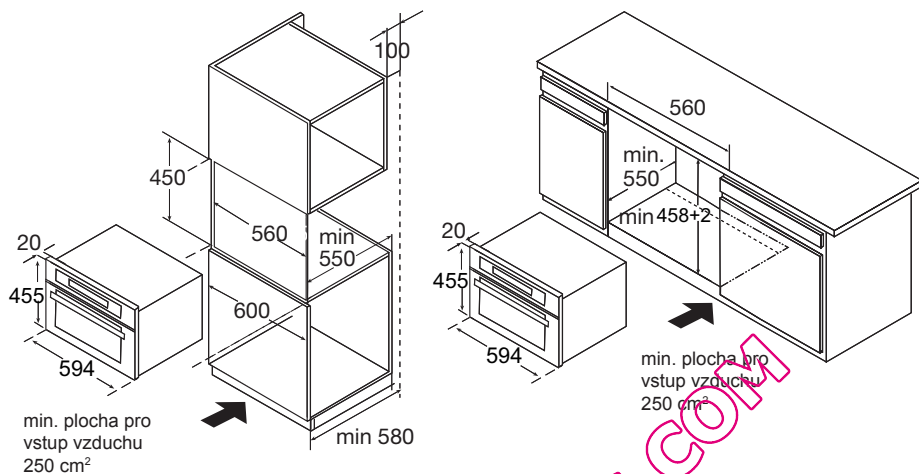
Přístupný povrch může být při provozu horký.



Umístění

- Upozornění! Nedemontujte spotřebič. Dotek vnitřních komponentů může způsobit zasažení elektrickým proudem nebo smrt.
- Postavte mikrovlnnou troubu na pevný, rovný povrch.
- Ujistěte se, zda je kolem mikrovlnné trouby dostatečný prostor pro větrání. Ze zadní a boční strany nechte nejméně 10 cm volného místa.
- Nezakrývejte větrací otvory.
- Nastavitelné nožičky nedemontujte.
- Nestavte mikrovlnnou troubu do blízkosti zdroje tepla.
- Vysílací a přijímačí přístroje jako jsou TV a rádio mohou mít vliv na provoz mikrovlnné trouby.

Instalační rozměry

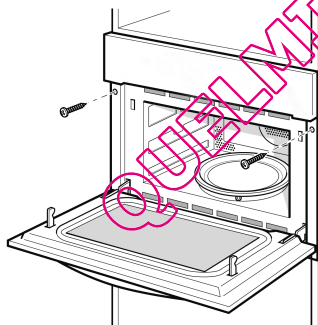


Poznámka: nad troubou by měl být volný prostor.

Vestavba

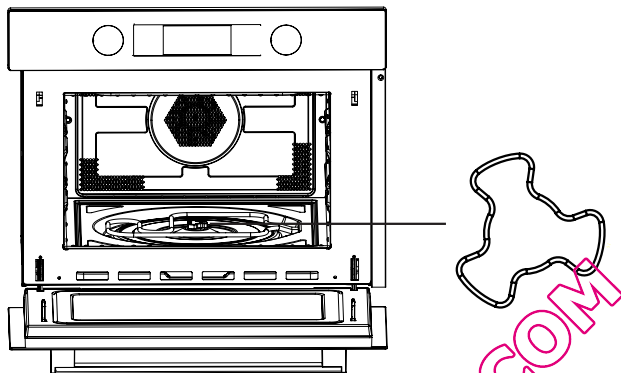
• Nepřenášejte spotřebič za madlo dvířek. Madlo se může zlomit.

1. Opatrně zatlačte mikrovlnnou troubu do skříňky, ujistěte se, zda je uprostřed.
2. Otevřete dvířka a připevněte mikrovlnnou troubu pomocí dodaných šroubů.

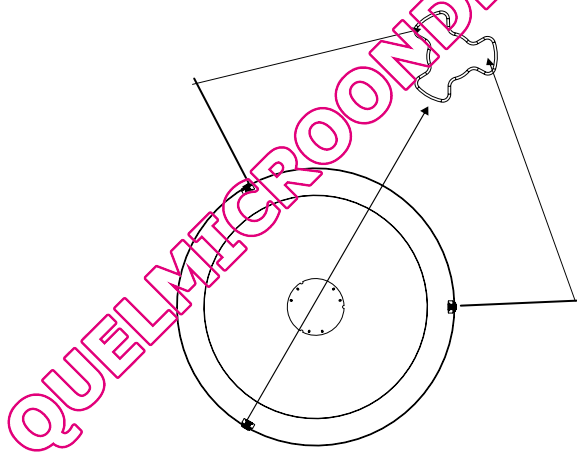


Vložení otočného talíře

1. Zkontrolujte pozici hřídele.



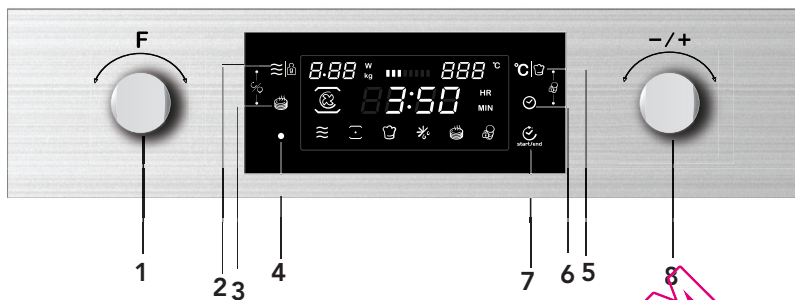
2. Nastavte úhel podnosu, hnací díl by měl směřovat na hnací hřídel.



3. Položte podnos na hřídel a doladte pozici.

Obsluha

Ovládací panel a funkce



- 1) Volič funkce
- 2) Tlačítko výkonu/hmotnosti
- 3) Tlačítko rychlého předhřevu
- 4) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 5) Tlačítko teploty/automatického menu
- 6) Tlačítko hodin
- 7) Tlačítko spuštění/pozastavení
- 8) Volič nastavení



QUELMICROONDES.COM

Pokyny k použití






Tato mikrovlnná trouba využívá moderní elektronické ovládání k nastavení parametrů přípravy podle vašich požadavků.

1. Nastavení hodin


Když je mikrovlnná trouba připojena ke zdroji energie, na displeji bliká „00:00“ a zazní jeden signál.





- 1) Otočením  nastavte čas (mezi 00:00 a 23:59.)
- 2) Po nastavení přesného času stiskněte „“. Hodiny jsou nastavené.

Poznámka:

- 1) Pokud chcete změnit čas, musíte stisknout a podržet tlačítko „“ na 3 sekundy. Zobrazí se aktuální čas a bude blikat na displeji. Otočením  nastavte nový čas a stisknutím  potvrďte nastavení.
- 2) Pokud nechcete na displeji zobrazit hodiny, stiskněte opět „“. Čas zmizí. Opětovným stisknutím „“ čas zobrazíte.

2. Mikrovlnné vaření

- 1) Stisknutím tlačítka  aktivujte funkci mikrovln. „01:00“ bliká na displeji a zobrazí se ikona mikrovln. Pokud neuskutečíte žádnou činnost do 10 sekund, automaticky se potvrdí aktuální výkon.

- 2) Otočením  nastavte dobu přípravy. Maximální doba přípravy závisí od zvoleného výkonu. Pokud je výkon 900 W, MAX. doba je 30 minut a u dalších výkonů je 90 minut.
- 3) Stisknutím tlačítka „“ nastavte výkon mikrovln.
- 4) Otočením  nastavte výkon mikrovln (mezi 100 W až 900 W).
- 5) Stisknutím „“ spusťte vaření.

Poznámka: kroky zobrazení nastavení doby jsou následující:

0---1 min:	1 sekunda
1---5 min:	10 sekund
5---15 min:	30 sekund
15---60 min:	1 minuta
60 min:	5 minut







Tabulka výkonu mikrovln

Výkon mikrovln	80%	50%	30%	100%	10%
Zobrazení	900 W	700 W	450 W	300 W	100 W

Tabulka níže zobrazuje volby výkonu a pro které potraviny jsou vhodné.

Výkon	Pokrm
900 W	- Vaření vody, ohřev - Pečení kuřete, ryb, zeleniny
700 W	- Ohřev - Vaření hub, měkkýšů - Vaření pokrmů obsahujících vejce a sýr
450 W	- Vaření rýže, polévek
300 W	- Rozmrazování - Rozpouštění másla a čokolády
100 W	- Rozmrazování jemných pokrmů - Rozmrazování pokrmů nepravidelných tvarů - Ohřátí zmrzliny - Kynutí těsta

Funkce

Funkce			Režim	
	Mikrovlny		Mikrovlny	Mikrovlny Použijte funkci mikrovln k vaření a ohřevu zeleniny, bramborů, rýže, ryb a masa.
	Ohřev		Horký vzduch	Horký vzduch S horkým vzduchem můžete připravovat pokrmy stejným způsobem jako v klasické troubě. Mikrovlny se neaktivují. Před vložením pokrmů troubu předhřejte.
			Gril s ventilátorem	Gril s ventilátorem Použijte tuto funkci k rovnoměrnému pečení jídel s zároveň k zapečení.
			Gril	Gril Gril je vhodný pro přípravu kusů masa a ryb.

Funkce			Režim	
	Ohřev		Horký vzduch + spodní ohřev	Použijte tuto funkci k pečení velkých kusů masa, pizzy, apod.
	Kombinace		Horký vzduch	Mikrovlny + Horký vzduch Použijte tuto funkci k rychlému pečení jídel.
			Gril s ventilátorem	Mikrovlny + Gril s ventilátorem
			Gril	Mikrovlny + Gril Použijte tuto funkci pro rychlou přípravu jídel a současně pro přidání hnědé kůrky. Mikrovlny a gril se aktivují najednou. Mikrovlny vaří a gril opéká.
			Horký vzduch + spodní ohřev	Použijte tuto funkci k pečení velkých kusů masa, pizzy, apod.
	Automatické programy		P01 - P13	Programy automatické přípravy
	Rozmrazování		d01 + d02	Rozmrazování

3. Grilování

1) Stisknutím tlačítka „●“ aktivujte funkci Mikrovln.



2) Otočením „●“ zvolte režim přípravy. Kontrolka svítí.



3) Otočením „●“ zvolte režim grilu. Počáteční výkon grilu je třetí úroveň.
Po zvolení funkce grilu svítí kontrolka „“.



4) Stisknutím „“ zvolte výkon grilu.



5) Otočením „“ zvolte úroveň 3 (MAX.), úroveň 2 nebo 1 (MIN.).



Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.



6) Otočením „“ zvolte dobu přípravy grilu. MAX. čas je 90 minut.






7) Stisknutím „“ spusťte přípravu.

4. Konvekční vaření

- 1) Stisknutím tlačítka „●“ aktivujte funkci mikrovln.



- 2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. Kontrolka „“ svítí.

- 3) Otočením „“ zvolte konvekční režim. „“ svítí.
Počáteční teplota je 180 stupňů.

- 4) Stisknutím „“ aktivujte režim teploty.



- 5) Otočením „“ zvolte teplotu. Rozsah teploty je od 50 do 230 stupňů.

Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.



- 6) Otočením „“ zvolte dobu přípravy. MAX. doba je 5 hodin.



- 7) Stisknutím „“ spusťte přípravu.

5. Vaření s grilem a ventilátorem

- 1) Stisknutím tlačítka „●“ aktivujte funkci mikrovln.



- 2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. Svítí kontrolka „“.

- 3) Otočením „“ zvolte režim grilu s ventilátorem. Počáteční teplota je 180 stupňů.
„“ kontrolka se rozsvítí po zvolení funkce grilu s ventilátorem.

- 4) Stisknutím „“ aktivujte volbu teploty.



- 5) Otočením „“ zvolte teplotu mezi 100 až 230 stupněmi.

Možné nastavení je: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230.

Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.





- 6) Otočením „“ zvolte dobu přípravy. MAX. doba je 5 hodin.

- 7) Stisknutím „“ spusťte přípravu.

6. Konvekční příprava + spodní ohřev

- 1) Stisknutím tlačítka „●“ aktivujte funkci mikrovln.



- 2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. Svítí kontrolka „“.


- 3) Otočením „“ zvolte režim spodní ohřev + konvekce. Počáteční teplota je 180 stupňů.



„“ kontrolka se rozsvítí po zvolení funkce konvekce + spodního ohřevu.


- 4) Stisknutím „“ aktivujte volbu teploty.



- 5) Otočením „“ zvolte teplotu mezi 100 až 230 stupněmi.
Možné nastavení je: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230.

Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.



- 6) Otočením „“ zvolte dobu přípravy. MAX. doba je 5 hodin.


- 7) Stisknutím „“ spusťte přípravu.


7. Vaření s mikrovlnami + Grilem

- 1) Stisknutím „●“ aktivujte funkci mikrovln.



- 2) Otočením „“ zvolte kombinovaný režim „“ a „“ svítí.

- 3) Otočením „“ zvolte režim. Počáteční výkon je 3.

„“ kontrolka svítí po zvolení funkce grilu.

- 4) Stisknutím „“ aktivujte nastavení teploty.



- 5) Otočením „“ zvolte výkon.




- 6) Stisknutím „“ zvolte výkon. Počáteční výkon je 300 W.

- 7) Otočením „“ zvolte 700 W, 450 W, 300 W a 100 W.

- 8) Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.

















- 9) Otočením „“ zvolte dobu přípravy. MAX. doba je 90 minut.

- 10) Stisknutím tlačítka „“ spusťte přípravu.

8. Vaření s mikrovlnami + konvekcí




- 1) Stisknutím „●“ aktivujte funkci mikrovln.
- 2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. „“ a „“ svítí.
- 3) Otočením „“ zvolte režim konvekce. Počáteční teplota je 180 stupňů. „“ kontrolka svítí.
- 4) Stisknutím „“ “ aktivujte nastavení teploty.
- 5) Otočením „“ zvolte teplotu mezi 50 až 230 stupněmi.
- 6) Stisknutím „“ “ zvolte výkon. Počáteční výkon je 300 W.
- 7) Otočením „“ zvolte 700 W, 450 W, 300 W a 100 W.
- 8) Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.
- 9) Otočením „“ zvolte dobu provozu grilu. MAX. doba je 90 minut.
- 10) Stisknutím tlačítka „“ spustíte přípravu.



9. Vaření s mikrovlnami + grilem s ventilátorem


- 1) Stisknutím „●“ aktivujte funkci mikrovln.
- 2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. „“ a „“ svítí.
- 3) Otočením „“ zvolte režim přípravy. Počáteční teplota je 180 stupňů. „“ kontrolka svítí po zvolení funkce.
- 4) Stisknutím „“ “ aktivujte nastavení teploty.
- 5) Otočením „“ zvolte teplotu mezi 100 až 230 stupněmi.
- 6) Stisknutím „“ “ zvolte výkon. Počáteční výkon je 300 W.
- 7) Otočením „“ zvolte 700 W, 450 W, 300 W a 100 W.
- 8) Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.
- 9) Otočením „“ zvolte dobu provozu grilu. MAX. doba je 90 minut.
- 10) Stisknutím tlačítka „“ spustíte přípravu.

10. Vaření s mikrovlnami + spodním ohřevem + konvekcí

1) Stisknutím „●“ aktivujte funkci mikrovln.


2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. „“ a „“ svítí.

3) Otočením „“ zvolte režim konvekce. Počáteční teplota je 180 stupňů.
„“ kontrolka svítí po zvolení funkce.


4) Stisknutím „“ aktivujte nastavení teploty.

5) Otočením „“ zvolte teplotu mezi 100 až 230 stupněmi.

6) Stisknutím „“ zvolte výkon. Počáteční výkon je 300 W.

7) Otočením „“ zvolte 700 W, 450 W, 300 W a 100 W.

8) Stisknutím „“ zvolte režim nastavení času. Počáteční čas je 10 minut.



9) Otočením „“ zvolte dobu provozu grilu. MAX. doba je 90 minut.

10) Stisknutím tlačítka „“ spusťte přípravu.

11. Automatické programy

K dispozici máte 15 automatických programů přípravy. Stačí pouze zvolit program a nastavit hmotnost. Výkon, čas přípravy a teplota jsou již nastavené.

1) Stisknutím „●“ aktivujte funkci mikrovln.

2) Otočením „“ zvolte režim přípravy. Po zvolení menu automatických programů svítí „“.
Čas, hmotnost, první číslo automatického programu je zobrazené na displeji.

3) Stisknutím „“ zvolte automatické menu. Zobrazí se „P01“, „P02“....“P13“.

4) Stiskněte tlačítko „“.

5) Otočením „“ zvolte hmotnost potravin.

6) Stisknutím „“ spusťte přípravu.




Program	Kategorie	Položka
d01 (rozmrazování)**	Maso, drůbež a ryby	Pokud uslyšíte akustický signál, trouba se vypnula. Otočte pokrm a stisknutím tlačítka start/pause pokračujte v programu rozmrazování.
d02 (rozmrazování)**	Chléb, koláč a ovoce	
P01**	Zelenina	Čerstvá zelenina
P02**	Přílohy	Brambory - oloupané/važené
P03*	Přílohy	Brambory - pečené Pokud uslyšíte akustický signál, otočte pokrm. Mikrovlnná trouba automaticky spustí následující fázi.
P04	Drůbež/Ryby	Kousky kuřete/Ryb Pokud uslyšíte akustický signál, otočte pokrm. Mikrovlnná trouba automaticky spustí následující fázi.
P05*	Moučník	Koláč
P06*	Moučník	Jablkový koláč
P07*	Moučník	Slaný koláč
P08**	Ohřev	Nápoj/polevka
P09**	Ohřev	Jídlo na talíři
P10**	Ohřev	Omáčka/dušení/hotové jídlo
P11*	Rychlé	Mražená pizza
P12*	Rychlé	Chipsy z trouby Pokud uslyšíte akustický signál, otočte pokrm. Mikrovlnná trouba automaticky spustí následující fázi.
P13*	Rychlé	Mražené - lasagne


- Programy s * jsou s předhřevem. Během předhřevu se doba přípravy pozastaví a symbol předhřevu svítí. Po předhřevu uslyšíte akustický signál a symbol předhřevu bude blikat.
- Programy s ** využívají pouze funkci mikrovln.


12. Funkce předhřevu

Funkci předhřevu můžete aktivovat po volbě funkcí:

Konvekce, gril s ventilátorem, spodní ohřev-konvekce, MW-konvekce, MW-gril s ventilátorem a mikrovlny se spodním ohřevem a konvekcí.




- 1) Stiskněte tlačítko „“. Na displeji se zobrazí ikona předhřevu.
- 2) Stisknutím tlačítka „“ spustíte předhřev. Předhřev můžete zastavit otevřením dvířek trouby nebo stisknutím tlačítka „“.
- 3) Po dosažení nastavené teploty uslyšíte tři akustické signály a ikona předhřevu bude blikat.
- 4) Otevřete dvířka trouby, vložte pokrm a dvířka zavřete.




Stisknutím tlačítka „“ spustíte přípravu, ikona předhřevu zhasne.

Pokud nestisknete „“ trouba se přepne zpět do stavu zobrazení času.




Poznámka: Funkce předhřevu funguje pouze pokud máte zvolený jeden z výše uvedených režimů. Během předhřevu je funkce mikrovln vypnutá.

13. Dětský zámek

Uzamčení: ve fázi čekání stiskněte najednou „“ a „“, uslyšíte dlouhý akustický signál potvrzující aktivaci dětského zámku a kontrolka „“ se rozsvítí.


Odemčení: v uzamčeném stavu stiskněte a podržte najednou „“ a „“ na 3 sekundy, zazní dlouhý akustický signál potvrzující deaktivaci zámku a kontrolka „“ zhasne.

14. Ovládání osvětlení a otočného talíře

Během funkce mikrovln, grilování a kombinovaného vaření můžete přepínat funkce osvětlení trouby a otočného talíře současným stisknutím „|“ a „“.

Režim přípravy	Počáteční režim	Režim přepnutí
Mikrovlny	Otočný talíře se otáčí, osvětlení svítí	Talíře se neotáčí, osvětlení nesvítí
Gril	Otočný talíře se otáčí, osvětlení svítí	Talíře se neotáčí, osvětlení nesvítí
Kombinovaný	Otočný talíře se otáčí, osvětlení svítí	Talíře se neotáčí, osvětlení nesvítí

15. Specifikace displeje

- (1) Nastavení, pokud neprovedete jinou činnost, se potvrdí automaticky po 10 sekundách.
Kromě prvního nastavení času.
- (2) Během nastavení programu, po nastavení 3 sekund, se potvrdí po 3 sekundách.
- (3) Pokud je trouba ve stavu nastavení nebo pozastavení, včetně menu automatických programů a programu rozmrazování, pokud neuskutečnitě žádnou činnost 15 minut, přepne se do stavu vypnutí.
- (4) Po otevření dvířek se rozsvítí osvětlení trouby
- (5) Tlačítko „“ musíte stisknout pro pokračování v přípravě, pokud jste otevřeli dvířka.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Pokud budete provádět odstraňování závad, před vyhledáním pomoci nejprve proveďte následující kontroly.

Normální situace	
Mikrovlnná trouba narušuje příjem TV.	Příjem rozhlasu a televize může být při provozu mikrovlnné trouby narušen. Je to podobné, jako v případě interference s malými elektrickými spotřebiči, jako např. mixér, vysavač a elektrický větrák. Je to normální.
Tlumené světlo trouby.	Při chlazení mikrovlnné trouby na nízký výkon může být světlo trouby tlumené. Je to normální.
Pára hromadí se na dveřích, horkých vzduch vycházející z ventilačních otvorů.	Při vaření se v jídlu může vytvářet pára. Většina páry odejde z trouby ventilačními otvory. Určitá část páry se však může soustředit na chladnějším místě, jako například na dveřích trouby. Je to normální.
Trouba byla náhodou spuštěna bez jídla.	Je zakázáno používat jednotku bez jídla. Je to velmi nebezpečné.

Problém	Možná příčina	Odstranění
Troubu nelze zapnout.	(1) Přívodní kabel není pevně zapojen.	Kabel odpojte. Potom znovu zapojte po 10 sekundách
	(2) Spálená pojistka nebo jistič.	Vyměňte pojistku nebo znovu nastavte jistič (opravují odborníci z naší společnosti)
	(3) Problém se zásuvkou.	Vyzkoušejte zásuvku s jiným elektrickým spotřebičem.
Trouba nehřeje	(4) Dveře nejsou dobře zavřeny.	Dveře dobře zavřete.
Skleněný otočný talíř vydává při provozu mikrovlnné trouby hluk.	(5) Špinavé opěry válečků nebo spodní část trouby.	Viz „Údržba mikrovlnné trouby“ pro vyčištění špinavých částí.

ASISTENČNÍ SLUŽBA ZÁKAZNÍKŮM

Pokud nemůžete zjistit příčinu provozní anomálie: spotřebič vypněte (nevyvíjejte hrubou sílu) a zkontaktujte Asistenční službu.

VÝROBNÍ ČÍSLO VÝROBKU. Kde je možno jej najít?

Je důležité, abyste sdělili Asistenční službě kód vašeho výrobku a jeho výrobní číslo (kód o 16 znacích, který začíná číslem 3). Toto číslo je možno najít na záručním listu nebo na štítku s údaji umístěném na spotřebiči.

Tím se vyvarujete zbytečných návštěv u technika, a tudíž (což je důležitější) ušetříte příslušné náklady na konzultace techniků.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Pro získání informací o likvidaci a recyklaci tohoto spotřebiče se prosím obraťte na společnost Elektrowin a.s. tel. 241 091 843 nebo www.elektrowin.cz, kde naleznete i seznam míst zpětného odběru.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek likvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Mikroaaltouuni

MIC440TX

Käyttöohje

Hyvä asiakas,

Haluamme aluksi kiittää sinua tuotevalinnastasi. Olemme vakuuttuneita siitä, että tämä nykyaikainen, tarkoituksenmukainen ja käytännöllinen mikroaaltouuni, joka on valmistettu parhaista mahdollisista saatavilla olevista materiaaleista, vastaa toiveitasi.

Jos haluat saada kaiken hyödyn irti mikroaaltouunistasi, pyydämme sinua lukemaan tarkasti läpi sekä tämän käyttöohjeen.

SÄILYTÄ KUMMATKIN MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.

Jos mikroaaltouuni tarvitsee teknistä huoltoa, ota mukaan takuutodistus ja kuitti, josta käy ilmi ostopäivämäärä.

Ilman niitä takuu ei ole voimassa.

Asennusohjeet

Nosta mikroaaltouuni pois pakkauksesta.

Poista kaikki pakkausmateriaali ja uunin sisällä olevat tavarat. Tarkista, että seuraavat yksittäiset osa-alueet eivät ole vahingoittuneet:

- Luukku ja saranat
- Uunin etusivu
- Uunin sisä- ja ulkosivut.

Ota yhteyttä tavarantoimittajaasi ÄLÄKÄ KÄYTÄ UUNIA, jos huomaat, että joku osa on vahingoittunut. Sijoita uuni tasaiselle ja vakaalle alustalle, joka kestää uunin painon.

- **Asenna uuni tilaan, jossa ilma pääsee kiertämään uunin ympärillä ja jonka yläpuolinen tila sallii tehokkaan jäähdytyksen (katso asennusohjeet mukana olevasta kansioista).**

Uunia ei pidä sijoittaa lähelle lämmönlähteitä tai höyryä tuottavia laitteita (sähköuunit, paahtimet jne.).

Uunin mukana toimitetaan yksivaiheiliitäntää varten tarkoitettu maadoitettu johto. Uuni on maadoitettava.

Jos asennusohjeita ei noudateta, valmistaja ja tavarantoimittaja eivät ole vastuussa mahdollisista henkilövahingoista tai muista mahdollisista uuniin liittyvistä ongelmista.

Varoitus! Uuni on maadoitettava.

VAROIMET, JOILLA VÄLTÄT ALTISTUMISEN LIIAN SUURELLE MIKROAALTOSÄTEILYLLE

- (a) Älä yritä käyttää uunia, kun luukku on auki, koska saatat silloin altistua haitalliselle mikroaaltosäteilylle. Turvallisuusmekanismeja ei saa missään tapauksessa poistaa tai muuttaa.
- (b) Älä jätä mitään uunin etuosan ja luukun väliin, ja huolehdi siitä, ettei tiivistepinnoille kerry likaa tai puhdistusainejäämiä.
- (c) VAROITUS: Jos luukku tai luukun tiivisteet ovat vaurioituneet, uunia ei saa käyttää, ennen kuin pätevä asiantuntija on korjannut sen.

LISÄYS

Uunin pinta saattaa kärsiä, ellei uunia pidetä puhtaana. Tämä voi lyhentää laitteen ikää ja aiheuttaa vaaratilanteita.

Tekniset tiedot:

Malli:	MIC440TX
Käyttöjännite:	230V~50Hz
Liitäntäteho:	1650W
Mikroaaltoteho:	900W
Grillivastuksen teho:	1750W(ylä)+600W(ala)
Puhallinvastuksen teho:	1750W
Uunin tilavuus:	44L
Pyörivän alustan halkaisija:	∅ 360mm
Laitteen mitat:	594 x455 x568 mm
Nettopaino:	n. 41 kg

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS

Tulipalon, sähköiskun, henkilövahinkojen tai liialliselle mikroaaltosäteilylle altistumisen riskin vähentämiseksi on noudatettava seuraavia perusturvaohjeita:

1. **Varoitus:** Nesteitä ja muita ruokia ei saa kuumentaa kannellisessa astiassa, sillä se saattaa räjähtää.
2. **Varoitus:** Minkä tahansa mikroaaltosäteilyltä suojaavan pinnan poistaminen on vaarallista, ja sen saa tehdä vain pätevä asiantuntija.
3. **Varoitus:** Älä anna lasten käyttää uunia ilman valvontaa, ellei heille ole annettu riittäviä ohjeita siten, että he osaavat käyttää uunia turvallisesti ja ymmärtävät väärinkäytön vaarat.
4. **Varoitus:** Lasten ei pitäisi käyttää yhdistelmätoimintoa ilman aikuisen valvontaa, sillä lämpötilat kohoavat hyvin korkeiksi. (vain grillimalleissa)
5. Käytä vain mikroaaltouunin kestäviä astioita.
6. Uuni on puhdistettava säännöllisesti, ja sieltä on poistettava ruokien jäännökset.
7. Lue edellä esitetyt "VAROTOIMET, JOILLA VÄLTÄT ALTISTUMISEN LIIAN SUURELLE MIKROAALTOSÄTEILYLLE", ja noudata niitä.
8. Kun lämmität ruokaa muovi- tai paperiastiassa, pidä uunia silmällä mahdollisen syttymisvaaran varalta.
9. Jos havaitset savua, sammuta laite tai irrota se pistorasiasta ja pidä juokku suljettuna mahdollisten leikkien tukahduttamiseksi.
10. Älä kypsennä ruokaa liian pitkään.
11. Älä käytä uunia säilytystilana. Älä säilytä uunissa esimerkiksi leipää tai keksejä.
12. Poista paperi- tai muoviasiastoista/-pusseista metallilangat ja metallikahvat, ennenkuin asetat ne uuniin.
13. Uuni on asennettava tai sijoitettava asennusohjeiden mukaisesti.
14. Raakoja ja kovaksi keitettyjä kuorimattomia kananmunia ei pidä kuumentaa mikroaaltouunissa, sillä ne voivat räjähtää – vielä lämmityksen jälkeenkin.
15. Käytä laitetta vain sen käyttöohjeessa kuvattuun käyttötarkoitukseen. Älä käytä syövyttäviä kemikaaleja tai kaasuja tässä laitteessa. Tämä uuni on tarkoitettu ruoan lämmittämiseen. Sitä ei ole tarkoitettu teollisuus- tai laboratoriotuotantokäyttöön.
16. Vaurioitunut sähköjohdot on vaihdettava valmistajalla, valtuutetussa huoltoyhtiössä tai muulla pätevällä asiantuntijalla vaaratilanteen välttämiseksi.
17. Älä säilytä tai käytä tätä laitetta ulkona.
18. Älä käytä tätä uunia veden lähellä, kosteassa kellarissa tai uima-altaan lähellä.
19. Uunin ulkopinnat saattavat lämmetä, kun laite on toiminnassa. Pidä johto kaukana kuumista pinoista, äläkä peitä mitään uunissa olevia aukkoja.
20. Älä anna johdon roikkua pöydän tai työtason reunan yli.
21. Uunin pinta saattaa kärsiä, ellei uunia pidetä puhtaana. Tämä voi lyhentää laitteen ikää ja aiheuttaa vaaratilanteita. Älä käytä hankaavia nesteitä tai puhdistuslastaa, joka saattaa naarmuttaa laitteen pintaa.
22. Tuttipulloja ja vauvanruokapurkkeja on ravistettava tai sekoitettava, ja niiden sisällön lämpötila on tarkistettava ennen tarjoamista, jotta välttyttäisiin palovammoilta.
23. Mikroaalloilla kuumennetut juomat saattavat kiehua yli jälkikäteen, joten niitä on käsiteltävä varovaisesti.
24. Höyrynpuhdistajaa ei tule käyttää.
25. Käytön aikana laite kuumenee. On oltava huolellinen, jotta vältetään uunin sisällä olevien lämmityselementtien koskettamista.

26. Älä käytä karkeita kuluttavia puhdistimia tai teräviä metallisia raaputtimia uunin oven lasin puhdistamiseen, koska ne voivat naarmuttaa pintaa, mikä voi johtaa särkymiseen.
27. Laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä muuten kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa ja ohjauksessa.
28. Älä anna lasten käyttää laitetta ilman valvontaa, ellei heille ole annettu riittäviä ohjeita siten, että he osaavat käyttää laitetta turvallisesti ja ymmärtävät väärinkäytön vaarat. Lasten ei pitäisi käyttää yhdistelmätoimintoa ilman aikuisen valvontaa, sillä lämpötilat kohoavat hyvin korkeiksi. (vain grillimallit).
29. **Varoitus:** Varmista, että laitteesta on virta kytketty pois ennen lampun vaihtoa, sähköiskun välttämiseksi.
30. Käytä laitetta vain sen käyttöohjeessa kuvattuun käyttötarkoitukseen. Älä käytä syövyttäviä kemikaaleja tai kaasuja tässä laitteessa. Tämä laite on tarkoitettu ruoan lämmittämiseen. Sitä ei ole tarkoitettu teollisuus- tai laboratoriokäyttöön.
31. Laitteen luukun ovi saattaa olla hyvin kuuma, kuumennuksen aikana.

Tärkeää tietoa

Varoitus! Jos uunin luukku tai saranat ovat vaurioituneet, uunia ei saa käyttää ennen kuin alan ammattilainen on korjannut vian.

Varoitus! Valtuutettua huoltomiestä lukuun ottamatta kaikkien muiden on vaarallista näpелöidä tai yrittää korjata uunia irrottamalla sen luukku tai kuori, jotka suojaavat mikroaalto säteilyltä.

Varoitus! Nesteitä ja muita ruokia ei saa lämmittää ilmatilavissa pakkauksissa, koska ne voivat räjähtää. **Varoitus!** Lapsien ei pidä antaa käyttää uunia ilman aikuisen valvontaa, ennen kuin he ymmärtävät uunin väärin käytön aiheuttamat vaarat ja ovat saaneet tarkoituksenmukaiset ohjeet siitä, miten uunia voi käyttää turvallisesti.

Kun lämmität ruokaa muovi- tai pahvipakkauksessa, tarkkaile, ettei pakkaus syty palamaan.

Sulje uunin luukku tai irrota virtajohto, jos uunista tulee käryä tai savua. Älä avaa luukkuja, ennen kuin mahdolliset liekit sammuvat.

Palovammoilta välttymiseksi tuttipullojen tai lastenruokapurkkien sisältöä on sekoitettava tai niitä on ravistettava lämmityksen jälkeen. Tarkista aina lämpötila, ennen kuin annat ruokaa lapsellesi.

Juomien lämmitys mikroaaltouunissa saattaa johtaa niiden kiehumiseen vasta sen jälkeen, kun juoma on poistettu uunista, joten ole varovainen käsitellessäsi kypsennysastiaa.

Älä aseta metalliesineitä uunin sisään, ellei niitä ole toimitettu uunin mukana juuri kyseiseen tarkoitukseen.

Älä lämmitä nesteitä tai muita ruokia suljetuissa astioissa, koska ne saattavat räjähtää. Älä lämmitä puhdasta alkoholia tai alkoholipitoisia juomia.

Jos olet epävarma mikroaaltojen käytöstä ruoan valmistuksessa, lämmittämisessä tai sulatuksessa, käytä lyhyitä aikoja. Pitkät valmistusajat tekevät ruoasta kuivan ja voivat jopa polttaa sen.

Käytä uunia vain ruokien lämmitykseen, valmistukseen tai sulatukseseen. Älä käytä uunia, jos se on tyhjä tai siinä ei ole kuumennusastustusta.

Pidä tuuletusaukot vapaina. Älä koskaan peitä tuuletusaukkoja.

Henkilövahinkojen riskin vähentämiseksi

Maadoitusohjeet

VAARA

Sähköiskun vaara

Joidenkin sisäisten komponenttien koskettaminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman. Älä pura tätä laitetta.

VAROITUS

Sähköiskun vaara

Maadoitetun pistokkeen väärinkäyttö saattaa aiheuttaa sähköiskun. Älä kytke laitetta pistorasiaan, ennen kuin laite on asianmukaisesti asennettu ja maadoitettu.

PUHDISTUS

Irrota uuni virtalähteestä.

1. Pyyhi uunin sisäpinnat käytön jälkeen kostealla liinalla.
2. Pese irrotettavat osat saippuedellä.
3. Luukun reunat ja tiivisteet sekä niiden viereiset osat on puhdistettava huolellisesti kostealla liinalla, kun ne ovat likaiset.

Tämä laite on maadoitettava. Oikosulkutapauksissa maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa, sillä se johtaa sähkövirran muualle. Tähän laitteeseen kuuluu sähköjohto, jossa on maadoitettu pistoke. Pistoke on kytkettävä oikein asennettuun ja maadoitettuun pistorasiaan.

Ota yhteyttä sähköalan ammattilaiseen tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen, jos et ymmärrä maadoitusohjeita tai jos et ole varma, onko laite maadoitettu oikein. Jos tarvitset jatkojohtoa, käytä vain kolmijohtimista jatkojohtoa, jossa on maadoitettu pistoke. Laitteen pistoke sopii kaksipaikkaiseen pistorasiaan, jossa on maadoituspiikki tai maadoitusliitin.

1. Laitteen mukana tulee lyhyt sähköjohto, jolla vähennetään riskiä takertumisesta ja kompastumisesta pitkään johtoon.
2. Jos laitteen kanssa käytetään pitkää kojeliitosjohtoa tai jatkojohtoa:
 - 1) kojeliitosjohdon tai sähköjohdon tehonkeston on vähintään vastattava konekilvessä mainittua nimellistehoarvoa,
 - 2) jatkojohdon on oltava kolmijohtiminen maadoitettu jatkojohto,
 - 3) pitkä johto pitäisi asettaa siten, ettei se roiku työtason tai pöydän yli, jotta lapset eivät voi vetää siitä eikä siihen voi kompastua.

ASTIAT

Ks. ohjeet kohdassa "Materiaalit, joita voi käyttää tai joita ei pidä käyttää mikroaaltouunissa". Joitakin muitakin kuin metallisia astioita ei ole turvallista käyttää mikroaaltouunissa. Jos olet epävarma, voit testata astian käyttöä seuraavasti.

VAROITUS

Henkilövahingon vaara

Minkä tahansa mikroaaltosäteilyltä suojaavan pinnan poistamista vaativan huoltotyön tai korjauksen tekeminen on vaarallista, ja sen saa tehdä vain pätevä asiantuntija.

Astian käyttötesti

1. Laita mikroaaltounin kestävään säilytysastiaan kuppi (250 ml) kylmää vettä ja testattava astia.
2. Kypsennä huipputeholla minuutin ajan.
3. Kokeile astiaa varovasti. Jos astia on lämmin, älä käytä sitä mikroaaltouunissa.
4. **Älä kypsennä minuuttia pidempään**

QUELMICROONDES.COM

Kypsennysastia

Metalli

Älä laita uuniin metallikulhoja, säilyketölkkejä, metallifolioon käärittyä ruokaa tai ruokailuvälineitä. Metalli heijastaa mikroaaltoja, eikä ruoka lämpene.

Ruoka on poistettava metallifoliovuosta ja sijoitettava astiaan, joka soveltuu käytettäväksi mikroaaltouunissa. Koska mikroaallot eivät läpäise metallifoliota, ruoka lämpiää vain pinnalta. Sopivien astioiden ansiosta ruoan lämpö jakaantuu tasaisesti.

POIKKEUS:

Jos haluat valmistaa tai sulattaa pieniä erikokoisia lihanpalasia, voit peittää pienemmät palat ohuella foliolla. Folio ei saa sijaita kahta senttimetriä lähempänä uunin seiniä, jotta vältetään sähkövalokaarien syntyminen.

Paistovartaita voi käyttää, kunhan ne ovat pienempiä kuin lihanpalat.

Lasi

Uunissa saa käyttää kaikkia lämpöä kestäviä lasiastioita.

Kristallilasi sisältää hieman lyijyä, minkä vuoksi se voi haljeta, jos sitä käytetään mikroaaltouunissa. Sama koskee lasikulhoja, joissa on epätasaiset reunat.

Posliini

Posliinikulhojen käyttö on sallittua, jos niissä ei ole onttoja kahvoja. Kahvojen sisällä syntyvä kosteus voi aiheuttaa niiden sisälle korkean paineen, ja ne voivat haljeta.

Lasitetut keraamiset astiat

Lasitetut keraamiset astiat voivat kuumentua huomattavasti.

Maalattuja ja lasitettuja keraamisia astioita voi käyttää, jos maalaus on lasituksen alla.

Monet lasitukset ja värit sisältävät metallinpalasia. Tällaisia astioita ei saa käyttää mikroaaltouunissa, koska ne saattavat vahingoittua.

Hopea- tai kultalasetetut astiat voivat tummentua.

Muovi

Muoviastioiden pitää olla lämpöä kestäviä (vähintään 180 °C), jotta niiden muoto säilyisi mikroaaltouunissa. Melamiinimuovista valmistetut astiat eivät sovellu käytettäväksi mikroaaltouunissa, koska ne kuumenevat liikaa.

Jos ruokaa valmistetaan tai lämmitetään muovipussissa, pussiin on pisteltävä reikiä, jotta syntyvä höyry pääsisi ulos rikkomatta pussia.

Puu

Mikroaaltouunissa ei saa käyttää puuastiaa. Puu sisältää vettä, joka kaasuuntuu ja halkaisee astian.

Astian kokeilu

Jos et ole varma, voiko lasi-, keramiikka- tai posliiniasiain käyttää mikroaaltouunissa, voit tehdä seuraavan testin:

1. Aseta tyhjä astia ja lasi vettä mikroaaltouuniin.
2. Sulje luukku.
3. Käännä tehonvalitsin maksimiasentoon.
4. Valitse ajastimella yksi minuutti.

Huom.! Uuni kytkeytyy päälle.

Pysäytä kuumennus välittömästi, jos kuulet ääntä tai näet kipinöitä.

Uunissa ei pidä käyttää kypsennysastioita, jotka käyttäytyvät kyseisellä tavalla ja ovat erittäin kuumia, kun ne poistetaan uunista.

POIKKEUS:

Ota yhteyttä tavarantoimittajaan, jos olet epävarma kypsennysastian soveltuvuudesta mikroaaltouuniin.

Kansi

Muovikannen tai muovikalvon käyttäminen voi olla käytännöllistä seuraavista syistä:

1. Ne estävät suurien vesikaasumäärien muodostumista erityisesti, kun valmistusajat ovat pitkiä.
2. Niiden ansiosta ruoka lämpenee nopeammin.
3. Ne estävät ruokaa kuivumasta.
4. Ne estävät makuaromeja karkaamasta.

Kannessa on oltava reikiä ylipaineen syntymisen estämiseksi. Muovikalvon on oltava reiitetty.

Tuttipullot, lastenruokapurkit ja vastaavat astiat on lämmitettävä ilman kantia, etteivät ne halkea.

Paperilautaset ja –mukit

Käytä vain lyhyeen kypsennykseen tai lämmitykseen. Vahdi uunia kypsennyksen ajan.

Talouspaperi

Käytä ruoan suojana lämmityksessä ja rasvan imemiseen. Käytä vain lyhyeen, valvottuun kypsennykseen.

Voipaperi

Käytä suojana ruoan roiskumiselta tai kääreenä höyrytyksessä.

Muovi

Vain sellaiset muoviasiat, jotka kestävät mikroaaltouunia. Noudata valmistajan ohjeita. Astiassa pitäisi olla merkintä ”Mikroaaltouunin kestävä”. Jotkin muoviasiat pehmenevät, kun niiden sisältämä ruoka kuumenee. Keittopusseihin ja tiiviisti suljettuihin muovipusseihin on tehtävä pakkauksessa neuvotut viillot, reiät tai aukot.

Muovikelmu

Vain sellainen, joka kestää mikroaaltouunia. Käytä ruoan suojana kypsennyksessä kosteuden säilyttämiseksi. Muovikelmu ei saa olla kosketuksessa ruoan kanssa.

Vahapaperi

Käytä suojana ruoan roiskumiselta ja kosteuden säilyttämiseen.

Lämpömittari

Vain sellaiset, jotka kestävät mikroaaltouunia (paistomittarit ja nestelämpömittarit).

Materiaalit, joita ei pidä käyttää mikroaaltouunissa

Astiat	Huomautukset
Alumiinilautaset	Saattavat aiheuttaa kipinöintiä. Siirrä ruoka mikroaaltouunin kestävään astiaan.
Pahvirasiat, joissa on metallikahvat	Saattavat aiheuttaa kipinöintiä. Siirrä ruoka mikroaaltouunin kestävään astiaan.
Metalliset tai metallikoristeiset astiat	Metalli suojaa ruokaa mikroaaltosäteilyltä. Metallikoristeet saattavat aiheuttaa kipinöintiä.
Metalliset pussinsulkimet	
Paperipussit	Saattavat aiheuttaa kipinöintiä, ja voivat aiheuttaa tulipalon uunissa.
Vaahtomuovi	Voivat aiheuttaa tulipalon uunissa. Vaahtomuovi voi kuumetessaan sulaa tai pilata sisällään olevan nesteen.
Puu	Puu kuivuu mikroaaltouunissa, ja se voi hajjeta tai rakoilla.

UUNIN KÄYTTÖNOTTO

Uunin osat ja varusteet

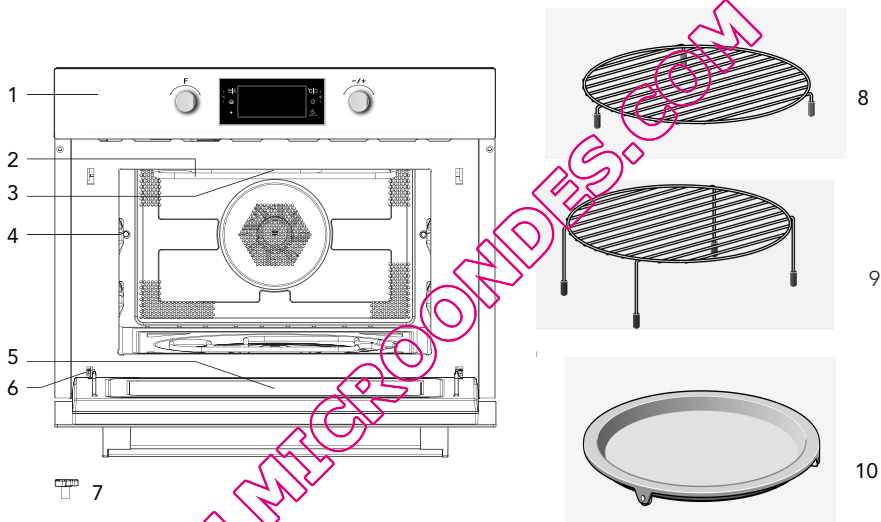
Poista uuni ja kaikki tarvikkeet pakkauksesta ja avaa luukku.

Uunin mukana tulevat seuraavat varusteet:

Lasinen kuumennusalusta 1

Pyörivän alustan teline 1

Käyttöohje 1

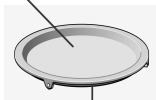


1. Ohjauspaneeli
2. Grillivastus
3. Valo
4. Kypsennystaso
5. Uunin luukku
6. Sarana
7. Pyörivän alustan akseli
8. Matala grilliritilä
9. Korkea grilliritilä
10. Lasinen kuumennusalusta

Kuumennusalustan asennus

Alustan keskusta

Kuumennus-
alusta



Pyörivä akseli



- Älä aseta kuumennusalustaa ylösalaisin. Alustan pitää päästä pyörimään vapaasti.
- Kuumennusalustaa on aina käytettävä kypsennyksen/lämmityksen aikana.
- Kypsennettävä ruoka ja astiat on aina asetettava kuumennusalustalle.
- Jos kuumennusalusta tai akseli rikkoontuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Uunin asennus

Tämä mikroaaltouuni on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.

Poista kaikki pakkausmateriaalit ja varusteet. Varmista, ettei uuni ole vaurioitunut, ettei siinä ole esimerkiksi kolhuja tai ettei sen luukku ole rikki. Älä asenna uunia, jos se on vahingoittunut.

Uunin sisäpinnat: Poista suojakalvot uunin sisäpinoilta.

Älä poista vaaleanruskeaa killesuojaa, joka on ruuvattu uunin sisäseinään suojaamaan magnetronia.

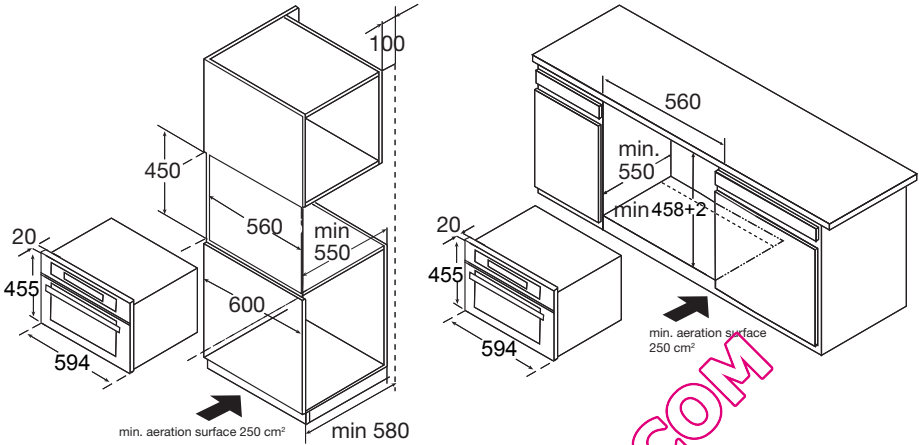
Uunin ulkopinnat
saattavat kuumeta
käytön aikana!



Uunin asennus

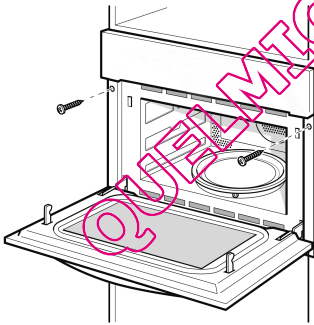
- Tarkista, että uunin on asennettu oikein, vahinkojen välttämiseksi.
- Aseta uuni tasaiselle alustalle
- Varmista, että uunin ympärillä on riittävästi ilmankiertotilaa. Taakse ja sivuille on jätettävä vähintään 10 cm tyhjää tilaa.
- Älä peitä tulo- ja poistoilma-aukkoja
- Säädettäviä jalkoja ei saa irrottaa
- Älä sijoita uunia liedien tai muun lämpöä tuottavan laitteen yläpuolelle.
Takuu ei kata uunille sellaisesta aiheutuvia vahinkoja.
- Sijoita uuni mahdollisimman kauas radioista ja televisioista. Mikroaaltouunin käyttö voi häiritä radion tai television toimintaa.

Asennusaukon mitat:



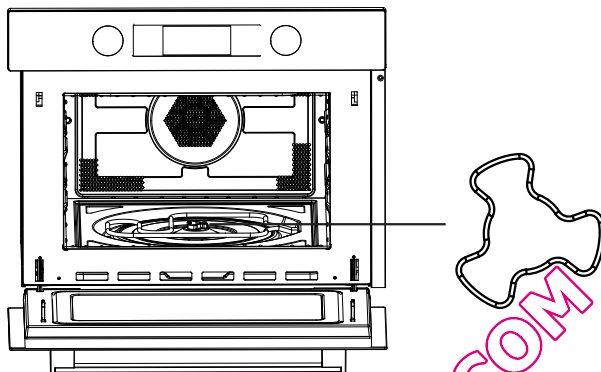
Huom! Uunin yläpuolelle pitää jättää aukko

- Älä kanneta laitetta nostamalla luukun kahvasta. Uunin kahva ei kestä uunin painoa ja voi rikkoontua
1. Varmista, että uuni on keskellä upotusaukkoa.
 2. Avaa uunin luukku ja kiinnitä uuni kaapistoon ruuveilla-

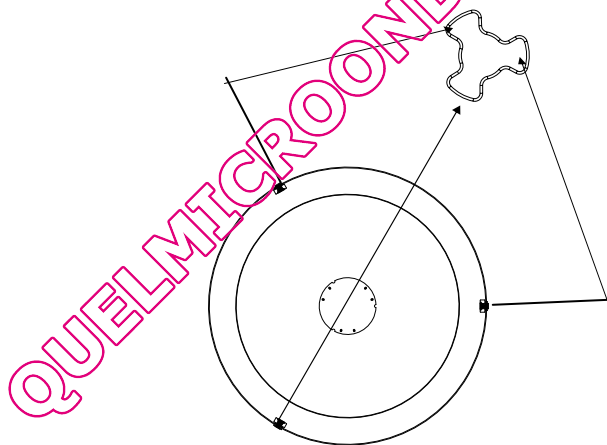


Pyörivän kuumennusalustan asennus

1. Tarkista pyörivän akselin paikka uunissa



2. Aseta akseli paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla.



3. Aseta pyörivä kuumennusalusta akselin päälle kevyesti.

Käyttö

Ohjauspaneeli



- 1) Toimintoväännin
- 2) Teho/paino valitsin
- 3) Pikakuumennus valitsin
- 4) Päällä/bois valitsin
- 5) Lämpötila/automaatitominnot valitsin
- 6) Kellon valitsin
- 7) Käynnisty/tauco valitsin
- 8) Valintaväännin


Toiminnot



1. Kellonajan asetus



Kun virta on kytekttu näytössä vilkkuu, "00:00", äänimerkki kuuluu kerran

1) Käännä  väännintä ja aseta oikea aika(00:00 and 23:59.)


2)Kun oikea aika on valittu, paina painiketta "  ". Nyt aika on asetettu.


Huom: 1) Jos haluat muuttaa kellon aikaa, paina ja pidä pohjassa "  " painiketta 3 sekunnin ajan. Kellon aika poistuu näytöstä ja aika alkaa vilkkua.

Käännä  ja aseta uusi aika. Paina painiketta "  " vahvistaaksesi uuden ajan.


2) Jos et halua kellonajan näkyvän näytössä, paina "  " painiketta lyhyesti. Aika poistuu näytöstä. Paina "  " uudestaan ja kellonaika näkyy näytössä jälleen.

2. Kypsentäminen

1) Paina "  " painiketta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy. "01:00" vilkkuu näytössä ja mikroaallon merkkivalo syttyy. Jos painiketta ei paineta 10 sekunnin aikana, viimeksi asetettu teho on valittuna automaattisesti.

2) Käännä "  " väännintä ja aseta haluttu kypsennysaika.

Maksimi kypsennysaika riippuu valitusta tehosta.. Kun mikroaaltoteho on 900W⁺ MAX. aika on 30 minuuttia ja muilla tehoalueilla 90 minuuttia.

3) Paina "  " valitsinta ja aseta haluttu mikroaaltoteho.

4) Käännä "  " väännintä mikroaaltotehon valitsemiseksi (100W - 900W)

5) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.

HUOM: Aikavälit ajan asettamisessa ovat seuraavat:

0---1 min	: 1 sek.
1---5 min	: 10 sek.
5---15 min	: 30 sek.
15---60 min	: 1 min.
60 min	: 5 min.







Mikroaaltoteho










Teho	100%	80%	50%	30%	10%
Näyttö	900W	700W	450W	300W	100W

Alla olevassa taulukossa on suositeltavat mikroaaltotehot eri ruokalajeille:


TEHO	Ruoka
900 W	- veden kuumennus, ruuan lämmitys - kanan, vihannesten kypsennys
700 W	- lämmitys - sienien kypsennys - kanamunaa ja/tai juustoa sisältävien ruokien kypsennys
450 W	- riisin, keiton kypsennys
300 W	- Sulatus - suklaan, voin sulatus
100 W	- Sulatus - Jäätelön pehmennys - Taikinan nostatus



Toiminnot

Toiminto		Kuvain	
	Mikroaalto		Mikroaalto Ruuan lämmitys ja kypsennys mikroaaltotoiminnolla
	Lämpöastus		Kierroilmavastuksen avulla ruokaa voidaan kypsentää samalla tavoin kuin perinteisellä uunilla. Mikroaaltotoiminto ei ole päällä. Suositellaan uunin esilämmitystä.
			Grilli- ja kierroilma ruuan gratinointiin ja lihan ruskistamiseen.
			Grillivastus Pienten lihapalojen kypsentämiseen.


Toiminto		Kuvaus		
	Lämpövastus		Kiertoilma+ alavastus	Lihan kypsennys ja pizzan paistamien
	Yhdistelmä		Kiertoilmavastus	Mikroaalto + kiertoilma Lihan nopeaan ruskistamiseen
			Grilli ja kiertoilma	Mikroaalto + + Grilli ja kiertoilma
			Grilli	Mikroaalto + Grilli Ruuun nopeaan kypsentämiseen (ruskistamiseen ja gratinointiin). Mikroaaltotoiminto ja grillivastus ovat molemmat toiminnassa. Mikroaaltotoiminto kypsentää ja grillivastus ruskistaa.
			Kiertoilma+ alavastus	Lihan kypsennys ja pizzan paistamien
	Automaatti- ohjelmat		P01 - P13	Automaattiset kypsennysohjelmat
	Sulatus		d01 + d02	Ruuun sulatus

3. Grillitoiminto


1) Paina "  " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.


2) Käännä "  " ja valitse kypsennysoiminto. "  " merkkivalo syttyy.


3) Käännä "  " ja valitse grillitoiminto.

"  " kun grillitoiminto on valittu merkkivalo palaa.

4) Paina "  " ja valitse haluttu grillaustoiminto.

5) Käännä "  " ja valitse taso 3(maksimi), taso 2 tai taso 1(minimi).

Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletus on 10 minuuttia.

6) Käännä "  " ja aseta haluttu kypsennysaika. Maksimiaika on 90 minuuttia.

7) Paina "  " valitsinta ja grillaustoiminto käynnistyy.

4. Perinteinen kypsennys

1) Paina "  " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy


2) Käännä "  " ja valitse kypsennysoiminto, "  " merkkivalo syttyy.


3) Käännä "  " ja valitse kiertoilmatoiminto "  " merkkivalo syttyy.


Oletuslämpötila on 180 C'.

4) Paina "  " ja valitse lämpötilan asetus.












5) Käännä "  " ja aseta haluttu lämpötila. (Min.50 C' ja max.230 C').

Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia.












6) Käännä "  " ja aseta haluttu kypsennysaika. Maksimiaika on 5 tuntia.

7) Paina "  " valitsinta ja kypsennysoiminto käynnistyy.













5. Grilli ja kiertoilma

- 1) Paina "  " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse kypsennystoiminto "  " merkkivalo syttyy.
- 3) Käännä "  " ja valitse grilli ja kiertoilmatoiminto. Oletuslämpötila on 180 C'.
"  " merkkivalo syttyy kun grilli ja kiertoilmatoiminto on valittu.
- 4) Paina "  |  " ja valitse lämpötilan asetus.
- 5) Käännä "  " ja valitse lämpötila välillä 100 C' - 230 C'.
Valittavat lämpötilat ovat:
100,105,110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160,
165,170,175,180,185,190,195,200,205,210,215,220,225,230.
Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia.
- 6) Käännä "  " ja aseta haluttu kypsennysaika. Maksimiaika on 5 tuntia.
- 7) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.













6. Kiertoilma ja alavastus

- 1) Paina "  " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse kypsennystoiminto. "  " merkkivalo syttyy
- 3) Käännä "  " ja valitse kiertoilma+alavastus toiminto Oletuslämpötila on 180 C'.
"  " merkkivalo syttyy kun toiminto on valittu.
- 4) Paina "  |  " ja valitse lämpötilan asetus.
- 5) Käännä "  " ja valitse lämpötila välillä 100 C' - 230 C'.
Valittavat lämpötilat ovat:
100,105,110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160,
165,170,175,180,185,190,195,200,205,210,215,220,225,230.
paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia.
- 6) Käännä "  " ja aseta haluttu kypsennysaika. Maksimiaika on 5 tuntia.
- 7) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.



7. Mikroaalto+grilli

- 1) Paina " ● " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse yhdistelmätoiminto "  " + "  " merkkivalot syttyvät.
- 3) Käännä "  " ja valitse toiminto. Oletustehotaso on 3.
"  " merkkivalo syttyy kun grillitoiminto on valittu.
- 4) Paina "  " ja valitse lämpötila.
- 5) Käännä "  " ja valitse tehon asetus.
- 6) Paina "  " ja valitse tehon asetus. Oletusteho on 300W
- 7) Käännä "  " ja valitse teho: 700W, 450W, 300W tai 100W
- 8) Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia.
- 9) Käännä "  " ja aseta haluttu kypsennysaika. Maksimiaika on 90 minuuttia.
- 10) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.













8. Mikroaalto+perinteinen uunitoiminto

- 1) Paina " ● " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse kypsennystoiminto "  " + "  " merkkivalot syttyvät.
- 3) Käännä "  " ja valitse kiertoilmatoiminto. Oletuslämpötila on 180 C'.
"  " merkkivalo syttyy.
- 4) Paina "  " ja valitse lämpötilan asetus.
- 5) Käännä "  " ja aseta haluttu lämpötila välille 50 C' - 230 C'.
- 6) Paina "  " ja valitse tehon asetus. Oletusteho on 300W
- 7) Käännä "  " ja valitse teho: 700W, 450W, 300W tai 100W.
- 8) Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia.
- 9) Käännä "  " ja valitse haluttu grillin kypsennysaika. Maksimiaika on 90 minuuttia.
- 10) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.

9. Mikroaalto+kiertoilma+grilli

- 1) Paina " ● " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse yhdistelmätoiminto "  " + "  " merkkivalot syttyvät
- 3) Käännä "  " ja valitse kypsennystoiminto. Oletuslämpötila on 180 C'.
"  "merkkivalo syttyy.
- 4) Paina "  " ja valitse lämpötilan asetus.
- 5) Käännä "  " ja aseta haluttu lämpötila välille 100 C' - 230 C'.
- 6) Paina "  " ja valitse tehon asetus. Oletusteho on 300W
- 7) Käännä "  " ja valitse teho: 700W, 450W, 300W tai 100W.
- 8) Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia
- 9) Käännä "  " ja valitse haluttu grillin kypsennysaika. Maksimiaika on 90 minuuttia.
- 10) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.



10. Mikroaalto+alavastus

- 1) Paina " ● " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.
- 2) Käännä "  " ja valitse yhdistelmätoiminto "  " + "  " merkkivalot syttyvät
- 3) Käännä "  " ja valitse kypsennystoiminto. Oletuslämpötila on 180 C'.
"  "merkkivalo syttyy.
- 4) Paina "  " ja valitse lämpötilan asetus.
- 5) Käännä "  " ja aseta haluttu lämpötila välille 100 C' - 230 C'.
- 6) Paina "  " ja valitse tehon asetus. Oletusteho on 300W
- 7) Käännä "  " ja valitse teho: 700W, 450W, 300W tai 100W.
- 8) Paina "  " ja valitse ajan asetus. Oletusaika on 10 minuuttia
- 9) Käännä "  " ja valitse haluttu grillin kypsennysaika. Maksimiaika on 90 minuuttia.
- 10) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.

11. Automaattiohjelmat

Uunissa on valmiina ohjelmoitu 15 eri kypsennystoimintoa. Valitse haluttu ohjelma ja aseta paino. Teho, kypsennysaika ja lämpötila ovat jo asetettu valmiina.

1) Paina " ● " valitsinta ja mikroaaltotoiminto käynnistyy.


2) Käännä "  " ja valitse automaattitoiminto "  " merkkivalo syttyy.

Aika, paino ja automaattiohjelman numero näkyvät näytöllä.

3) Paina "  |  " ja valitse automaattiohjelma. "P01","P02"... "P13" näkyvät näytöllä.

4) Paina "  |  " valitsinta.

5) Käännä "  " ja aseta paino.






6) Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy.

Ohjelma		Ruokalaji
d01 (defrost)**	Liha, siipikarja, kala	Kun merkkiääni piippaa, ohjelma pysähtyy. Käännä ruokaa uunissa ja paina käynnistys/tauko painiketta ja sulatus toiminto jatkuu.
d02 (defrost)**	Leipa, kakut, hedelmät	
P01**	Vihannekset	Tuoreet vihannekset
P02**	Lisukkeet	Perunat kuoritut/keitetyt
P03*	Lisukkeet	Perunat- paistetut If you hear a beep, turn the food. The combi microwave oven starts the next fase automatically.
P04	Siipikarja/kala	Kanan/kalan palat Kun merkkiääni piippaa, käännä ruokaa uunissa. Ohjelma aloittaa seuraavan vaiheen automaattisesti.
P05*	Leivonta	Kakut
P06*	Leivonta	Omenapiirakka
P07*	Leivonta	Juustopiirakka
P08**	Lämmitys	Mehu/tee/keitot
P09**	Lämmitys	Kuorutetut ruuat
P10**	Lämmitys	Makkara/pataruuat
P11*	Lämmitys/kypsennys	Pakaste pizza
P12*	Lämmitys/kypsennys	Uuniranskalaiset Kun merkkiääni piippaa, käännä ruokaa uunissa. Ohjelma aloittaa seuraavan vaiheen automaattisesti.
P13*	Lämmitys/kypsennys	Pakaste lasagne

- * merkityissä ohjelmissa on esilämmitys. Esilämmityksen aikana ohjelma on tauko-tilassa ja esilämmityksen merkkivalo palaa. Esilämmityksen päätyttyä, kuulet merkkiäänen ja esilämmityksen merkkivalo vilkkuu.
- ** merkityt ohjelmat ovat vain mikroaaltotoiminnolle.

12. Esilämmitys





Esilämmitystoiminto voidaan ottaa käyttöön vain seuraavien toimintojen kanssa: perintenen kypsennys, Grilli+kiertoilma, alavastus-kiertoilma, Mikroaalto+kiertoilma, mikroaalto+kiertoilma+grilli ja mikroaalto+alavastus+kiertoilma.

- 1) Paina "  " valitsinta. Esilämmityksen merkkivalo syttyy.
- 2) Paina "  " valitsinta ja esilämmitystoiminto käynnistyy. Voit keskeyttää toiminnon avaamalla uunin luukun tai painamalla "  " valitsinta.
- 3) Kun asetettu lämpötila on saavutettu, kuulet 3 piippausta ja esilämmityksen merkkivalo vilkkuu.
- 4) Laita kypsennettävä ruoka uuniin.
Paina "  " valitsinta ja kypsennystoiminto käynnistyy, esilämmityksen merkkivalo sammuu.
Jos et paina "  " valitsinta, uuni palaa kellon aika näyttöön.

Huom! Esilämmitystoiminto toimii vain jos joku yllämainituista toiminnoista on valittu. Esilämmityksen aikana mikroaaltotoiminto on poiskytketty.

13. Lapsilukko

Lukitus päälle: paina "  " ja "  |  " samaan aikaan, kuulet pitkän "beep" merkkiäänä ja "  " lukituksen merkkivalo syttyy

Lukitus pois: Paina "  " ja "  |  " 3 sekunnin ajan, kuulet pitkän "beep" merkkiäänä ja "  " lukituksen merkkivalo sammuu.

14. Lampun ja kuumennusalustan toiminnan muuttaminen

Mikroaaltotoiminnon, grillin ja yhdistelmätoiminnon aikana, voit vaihtaa lampun ja kuumennusalustan toimintoja seuraavasti:

paina "  |  " ja "  " samaan aikaan.

Toiminto	Oletusasetus	Vaihtoehto
Mikroaalto	Kuumennusalusta pyörii uunin lamppu on päällä	Kuumennusalusta ei pyöri, uunin lamppu ei ole päällä
Grilli	Kuumennusalusta pyörii uunin lamppu on päällä	Kuumennusalusta ei pyöri, uunin lamppu ei ole päällä
Yhdistelmä	Kuumennusalusta pyörii uunin lamppu on päällä	Kuumennusalusta ei pyöri, uunin lamppu ei ole päällä

15. Näytön toiminnot

- (1) Eri toimintoja valittaessa (jos mikään toiminto ei ole käynnissä) toiminto vahvistetaan automaattisesti 10 sekunnin kuluttua, paitsi asetettaessa kellonaikaa ensimmäisen kerran.
- (2) Haluttu toiminto vahvistetaan 3 sekunnin jälkeen valinta on tehty.
- (3) Kun uuni on asetus- tai taukotilassa (myös automaattiohjelmat ja sulatustoiminto), pitää valita haluttu toiminto tai käynnistää uuni 15 minuutin kuluessa tai uuni sammuu.
- (4) Mikäli uunin luukku on auki, uunin valo palaa jatkuvasti.
- (5) "🕒" paina painiketta kypsennyksen jatkamiseksi jos uunin luukku on avattu kesken kypsennyksen.

Vianetsintä

NORMAALIA

Mikroaaltouuni häiritsee televisiölähetysten vastaanottoa.	Mikroaaltouunin toiminta saattaa häiritä radio- ja televisiölähetysten vastaanottoa. Samankaltaista häiriötä aiheuttavat pienet sähkölaitteet, kuten pölynimurit ja sähkötuuletin. Tämä on normaalia.
Uunin valo on himmeä.	Heikkotehoisessa kypsennyksessä valon kuuluu olla himmeä. Tämä on normaalia.
Luukkuun kerääntyy höyryä.	Kypsennyksen yhteydessä saattaa muodostua höyryä. Siitä suurin osa poistuu ulostuloaukoista, mutta osa voi tiivistyä viileisiin kohtiin, kuten uunin luukkuun. Tämä on normaalia.
Uuni käynnistyi vahingossa, vaikka siellä ei ole ruokaa.	Uuni ei vahingoitu, jos se on toiminnassa tyhjänä lyhyen ajan. Tällaista tulisi kuitenkin välttää.

Vika	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Uuni ei käynnisty	(1) Sähköjohtoa ei ole kytketty kunnolla pistorasiaan.	Irrota pistoke pistorasiasta, ja kiinnitä se uudelleen 10 sekunnin päästä.
	(2) Sulake on palanut tai virtankatkaisin on päällä.	Vaihda sulake tai sammuta virrankatkaisin (korjauksen suorittaa yhtiömme ammattilainen).
	(3) Pistorasiassa on ongelma.	Testaa pistorasia jollakin toisella sähkölaitteella.
Uuni ei lämmitä.	(4) Luukku ei ole kunnolla kiinni.	Sulje luukku kunnolla.
Pyörivä alusta pitää ääntä, kun uuni on päällä.	(5) Alustan teline ja uunin pohja ovat likaisia.	

ASIAKKAAN AUTTAMISPALVELU

Jos et voi tunnistaa syytä toimintapojikkeamaan: sammuta laite (älä altista sitä karkealle käsittelylle) ja ota yhteys Auttamispalveluun (Assistance Service).

TUOTTEEN SARJANUMERO. Mistä voin sen löytää?

On tärkeää, että ilmoitat Auttamispalvelulle tuotteesi tuotekoodin ja sen sarjanumeron (16-merkin koodi, joka alkaa numerolla 3); tämä voidaan löytää takuutodistuksesta tai laitteessa olevasta tietolevystä.

Se auttaa välttämään turhia matkoja huoltoon, siten (ja merkittävästi) säästäen vastaavat paikalle kutsumisen kulut.



Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin mukaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä ja käsiteltävä erikseen. Jos tämä laite on joskus tulevaisuudessa hävitettävä, sitä EI saa heittää talousjätteen sekaan. Tuote on toimitettava lähimpään sähkö- ja elektroniikkaromun keräyspisteeseen.

QUELMICROONDES.COM