

h.koenig

NOTICE D'UTILISATION

BEDIENINGSANLEITUNG

GEbruIKSAANWIJZING

INSTRUCCIONES

ISTRUZIONI

FOUR À MICRO-ONDES

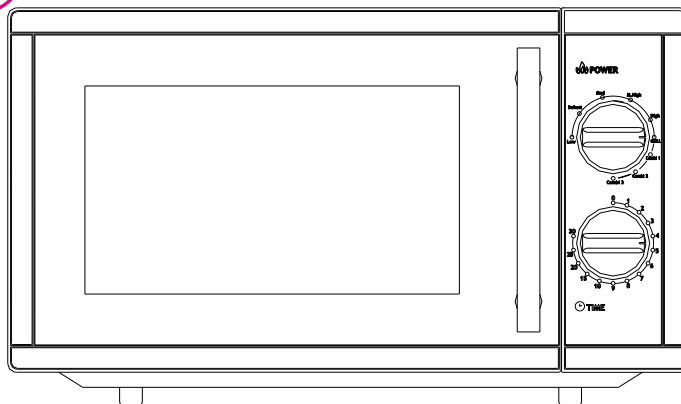
MIKROWELLENOFEN

OVEN-MAGNETRON

HORNO MICROONDAS

FORNO A MICROONDE

VIO 7



FRANCAIS

NOUS VOUS PRIONS DE BIEN LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION ET LA MISE EN MARCHÉ DU FOUR.

NOTEZ CI-DESSOUS LE NUMÉRO DE SÉRIE INDIQUÉ SUR LA PLAQUE DU FOUR ET CONSERVEZ CETTE INFORMATION POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION À L'ÉNERGIE DU MICRO-ONDES

1. N'essayez pas de mettre le four en marche avec la porte ouverte, vous pourriez subir des dommages dus à l'exposition à l'énergie micro-ondes. Il est très important de ne pas manipuler les systèmes de fermeture de sécurité.
2. Ne placez aucun objet devant la porte du four. Ne laissez pas de poussière ou de produits nettoyants s'accumuler sur la surface de la zone de fermeture.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four soit bien fermée et que les éléments suivants ne présentent aucun défaut ou ne soient pas endommagés :
 - A. Porte (voilée),
 - B. Charnières et verrous (cassés ou détendus)
 - C. Joint d'étanchéité de la porte et surface du joint.

Vous ne devez pas régler ou réparer le four à moins de le faire effectuer par le service technique ou un technicien autorisé.

QUELMICROONDES.COM

SPECIFICATIONS

Consommation d'énergie:	230-240V~50Hz, 1400W(micro-ondes) 1000w(grill)
Sortie de puissance du four micro-ondes:	900W
Fréquence d'opération:	2450MHz
Dimensions extérieures:	281mm(H) x483mm(W)x398mm(D)
Dimensions de la cavité du four micro-ondes:	220mm(H) x340mm(W)x320mm(D)
Capacité du four à micro-ondes:	23 Litres
Uniformité de la cuisson:	Système de plateau tournant {φ270mm}
Poids net:	Aprox.14.1 kg.

AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE TECHNIQUE

Si le four à micro-ondes ne fonctionne pas:

Vérifiez que le four est bien branché. S'il ne l'est pas, enlevez la prise mâle de sa base ou la prise femelle. Attendez 10 secondes puis rebranchez-le.

1. Vérifiez si le fusible du disjoncteur ou le disjoncteur n'a pas sauté. Si ces deux derniers n'ont pas bougé, vérifiez si la prise femelle fonctionne en branchant un autre appareil pour la VÉRIFICATION.
2. Vérifiez si le panneau de commande est correctement programmé et si la minuterie est activée.
3. Vérifiez si la porte est fermée avec le mécanisme de fermeture de sécurité. Si elle ne l'est pas, l'énergie micro-ondes ne s'écoulera pas dans le four.

Si aucune de ces mesures ne rectifie la situation, faites alors appel à un technicien autorisé, n'essayez pas de régler ou de réparer le four par vous-même.

INSTALLATION

1. ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ BIEN ENLEVÉ TOUT LE MATERIEL D'EMBALLAGE À L'INTÉRIEUR.
2. ATTENTION : VÉRIFIEZ LES ÉVENTUELS DÉFAUTS DU FOUR, PAR EXEMPLE SI LA PORTE EST DÉBOITÉE OU TORDUE; OU SI LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE OU LA SURFACE DU JOINT SONT ENDOMMAGÉS OU CASSÉS; OU ENCORE QUE LES VEROUS OU LES CHARNIÈRES DE LA PORTE SONT DÉTENDUS OU CASSÉS OU S'IL Y A DES DEFORMATIONS DANS LA CAVITE OU SUR LA PORTE. EN CAS D'ENDOMMAGEMENTS, NE METTEZ PAS LE FOUR EN MARCHÉ ET CONTACTEZ DIRECTEMENT LE SERVICE TECHNIQUE.
3. CE FOUR À MICRO-ONDES DOIT ÊTRE POSÉ SUR UNE SURFACE PLANE ET STABLE POUVANT SUPPORTER SON POIDS ET LE POIDS MAXIMUM DES ALIMENTS PRÉVU POUR CE FOUR.

4. NE PLACEZ PAS LE FOUR À PROXIMITÉ DE SOURCES DE CHALEUR, D'HUMIDITÉ OU DE FORTE HUMIDITÉ OU DE MATÉRIELS INFLAMMABLES.
5. POUR UN USAGE CORRECT, LE FOUR DOIT AVOIR UNE ENTRÉE D'AIR SUFFISANTE. PRÉVOYEZ UN ESPACE DE 20 CM AU-DESSUS DU FOUR, 10 CM DERRIÈRE ET 5 CM SUR LES CÔTÉS. NE BOUCHEZ PAS ET NE BLOQUEZ PAS LES OUVERTURES DE L'APPAREIL. NE DÉMONTÉZ PAS LES PIEDS.
6. NE METTEZ PAS L'APPAREIL EN MARCHÉ SANS LE PLATEAU TOURNANT EN VERRE, LES APPUIS À ROULEMENT ET L'AXE EN POSITION CORRECTE.
7. ASSUREZ-VOUS QUE LE CORDON D'ALIMENTATION N'EST PAS ENDOMMAGÉ ET QU'IL NE PASSE PAS EN DESSOUS DU FOUR OU SUR DES SURFACES CHAUDES OU TRANCHANTES
8. LA PRISE FEMELLE DOIT ÊTRE INSTALLÉE DANS UN ENDROIT FACILE D'ACCÈS POUR QUE LA PRISE MÂLE PUISSE ÊTRE DÉBRANCHÉE FACILEMENT EN CAS D'URGENCE.
9. N'UTILISEZ PAS LE FOUR À L'EXTÉRIEUR.

INSTRUCTIONS POUR PRISE TERRE

CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR UNE PRISE DE TERRE. CE FOUR EST ÉQUIPÉ D'UN FIL DE TERRE BRANCHÉ À UNE ÉLECTRODE DE MASSE. CETTE PRISE MÂLE DOIT ÊTRE CORRECTEMENT BRANCHÉE À UNE PRISE FEMELLE AVEC PRISE DE TERRE. EN CAS DE COURT CIRCUIT, LA PRISE DE TERRE RÉDUIT LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE PARCE QU'ELLE FOURNIT UN CÂBLE DE SORTIE POUR LE COURANT ÉLECTRIQUE. IL EST RECOMMANDÉ QUE LA PRISE FEMELLE SOIT UTILISÉE SEULEMENT POUR L'APPAREIL. L'USAGE D'UN VOLTAGE ÉLEVÉ EST DANGEREUX ET PEUT PROVOQUER DES INCENDIES OU AUTRES ACCIDENTS POUVANT CAUSER DES DÉTERIORATIONS AU FOUR.

Attention: L'utilisation incorrecte de l'électrode de masse peut provoquer un choc électrique.

Note

1. SI VOUS AVEZ DES DOUTES SUR LA PRISE DE TERRE OU SUR LES INSTRUCTIONS ÉLECTRIQUES, CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN OU UN SERVICE OFFICIEL.
2. NI LE FABRICANT NI LE DISTRIBUTEUR SONT RESPONSABLES DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS CAUSÉS AUX PERSONNES OU AU FOUR FAUTE DE SUIVRE LES INDICATIONS DE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE.

Les fils dans le câble principal sont en couleurs selon les codes suivants:

Vert et jaune = terre

Bleu = retour

Marron = la phase

PERTURBATION RADIOÉLECTRIQUE

Le fonctionnement du four peut brouiller la réception de radio, TV ou appareils similaires. Cette interférence peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes:

1. NETTOYEZ LA PORTE DU FOUR ET LA SURFACE DU JOINT
2. RÉORIENTEZ L'ANTENNE DE RADIO OU DE TELEVISION.
3. REMPLACEZ LE MICRO-ONDES PAR RAPPORT AU RECEPTEUR.

4. DÉPLACEZ LE MICRO-ONDES LOIN DU RECEPTEUR.
5. BRANCHEZ LE MICRO-ONDES DANS UN LIEU DIFFÉRENT POUR QUE CELUI-CI ET LE RÉCEPTEUR SOIENT BRANCHÉS DANS DES LIEUX DIFFÉRENTS.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez prendre des précautions de sécurité basiques.

Attention: Pour réduire les risques de brûlures, choc électrique, incendie, et blessures sur des personnes ou une exposition prolongée à l'énergie du micro-ondes:

1. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.
2. UTILISEZ SEULEMENT CET APPAREIL POUR SON USAGE HABITUEL COMME IL EST DÉCRIT DANS CETTE NOTICE D'UTILISATION. N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS CHIMIQUES CORROSIFS OU DE VAPEUR DANS CET APPAREIL. CE TYPE DE FOUR EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR CHAUFFER, CUIRE OU SÉCHER LA NOURRITURE, CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR L'USAGE INDUSTRIEL OU EN LABORATOIRE.
3. N'UTILISEZ PAS LE FOUR À VIDE.
4. N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL SI LE CABLE OU LA PRISE SONT ENDOMMAGÉS. SI L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT, A ÉTÉ ENDOMMAGÉ OU EST TOMBÉ. SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE CHANGÉ PAR LE FABRICANT OU LE SERVICE TECHNIQUE OU PAR UNE PERSONNE AUTORISÉE POUR EVITER TOUT DANGER.
5. ATTENTION: NE PERMETTEZ AUX ENFANTS D'UTILISER LE FOUR SANS SURVEILLANCE QUE S'ILS ONT REÇU LES RECOMMANDATIONS NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION SÛRE ET S'ILS SONT CONSCIENTS DES DANGERS EN CAS D'UTILISATION INCORRECTE.
6. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE DANS LA CAVITÉ:
 - A. LORSQUE VOUS CHAUFFEZ LA NOURRITURE DANS UN RÉCIPIENT EN PLASTIQUE OU EN PAPIER, VÉRIFIEZ FRÉQUEMMENT LE FOUR EN RAISON D'UNE POSSIBLE IGNITION.
 - B. ENLEVEZ LES LIENS MÉTALLIQUES DES SACHETS EN PAPIER OU EN PLASTIQUE AVANT DE METTRE LE SACHET AU FOUR.
 - C. S'IL Y A DE LA FUMÉE, ÉTEIGNEZ OU DÉBRANCHEZ LE FOUR ET MAINTENEZ LA PORTE DU FOUR FERMÉE AFIN DE MAÎTRISER LE FEU.N'UTILISEZ PAS LA CAVITÉ DU FOUR POUR STOCKER DES ALIMENTS. NE LAISSEZ PAS DE PRODUITS EN PAPIER, D'USTENSILES DE CUISINES OU D'ALIMENTS DANS LE FOUR LORSQUE CELUI-CI N'EST PAS EN USAGE.
7. ATTENTION: TOUT LIQUIDE OU TOUTE NOURRITURE NE DOIVENT PAS ÊTRE CHAUFFÉS DANS UN RÉCIPIENT FERMÉ CAR ILS PEUVENT ÉCLATER.
8. CHAUFFER LES BOISSONS AU MICRO-ONDES PEUT PROVOQUER UNE ÉBULLITION ÉRUPTIVE À RETARDEMENT IL FAUT DONC FAIRE TRÈS ATTENTION AU MOMENT DE PRENDRE LE RÉCIPIENT.
9. NE PAS FRIRE LES ALIMENTS DANS LE FOUR. L'HUILE CHAUDE PEUT ENDOMMAGER LES PARTIES DU FOUR ET LES USTENSILES ET MÊME PROVOQUER DES BRÛLURES DE LA PEAU.
10. LES OEUFS DANS LEURS COQUILLES ET LES OEUFS DURS NE DOIVENT PAS ÊTRE CHAUFFÉS DANS LE FOUR CAR ILS PEUVENT ÉCLATER MÊME LORSQUE LE FOUR NE CHAUFFE PLUS.
11. PERFOREZ LA PEAU ÉPAISSE DES ALIMENTS COMME LES POMMES DE TERRE, CITROUILLES, POMMES ET CHÂTAIGNES AVANT DE LES CUIRE.
12. MÉLANGEZ OU AGITEZ LE CONTENU DES BIBERONS ET DES PETITS POTS ET VÉRIFIEZ LA TEMPÉRATURE AVANT DE SERVIR POUR NE PAS VOUS BRÛLER.

13. LES USTENSILES DE CUISINE CHAUFFENT À CAUSE DE LA CHALEUR DES ALIMENTS. UTILISER DES GANTS DE PROTECTION POUR PRENDRE LES USTENSILES.
14. VÉRIFIEZ LES USTENSILES POUR VOUS ASSURER QU'ILS SONT ADAPTÉS À L'UTILISATION EN MICRO-ONDES.
15. CET APPAREIL N'EST PAS PREVU POUR ETRE UTILISE PAR DES PERSONNES (Y COMPRIS LES ENFANTS) DONT LES CAPACITES PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES SONT REDUITES, OU DES PERSONNES DENUÉES D'EXPERIENCES OU DE CONNAISSANCE SAUF SI ELLES ONT PU BENEFICIER PAR L'INTERMEDIAIRE D'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE LEUR SECURITE, D'UNE SURVEILLANCE OU D'INSTRUCTIONS PREALABLES CONCERNANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL. IL CONVIENT DE SURVEILLER LES ENFANTS POUR S'ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL.
16. **ATTENTION:** IL EST DANGEREUX DE FAIRE DES RÉPARATIONS OU DE LA MAINTENANCE SI LA PERSONNE N'EST PAS DÛMENT FORMÉE, CAR EN ENLEVANT LE COUVERCLE DE PROTECTION LA PERSONNE S'EXPOSE À L'ÉNERGIE DU MICRO-ONDES.

COMMENT CUIRE AU MICRO-ONDES

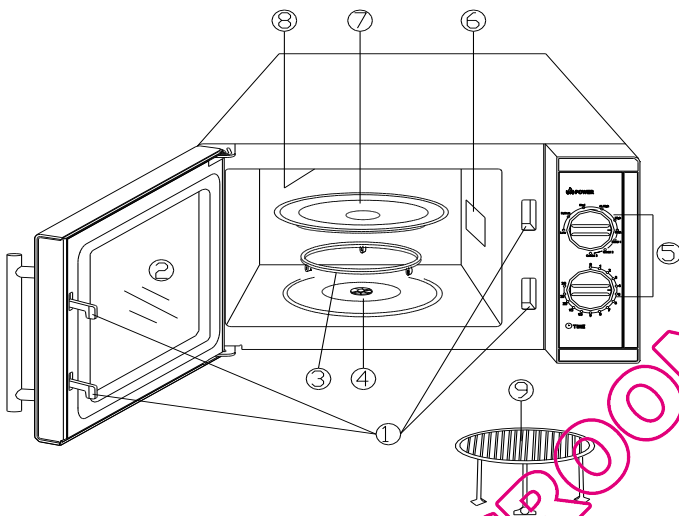
1. PLACEZ SOIGNEUSEMENT LA NOURRITURE. METTEZ LES PARTIES LES PLUS ÉPAISSES VERS LES BORDS DU RÉCIPENT.
2. OBSERVEZ LE TEMPS DE CUISSON. FAITES CUIRE PENDANT LE TEMPS DE CUISSON MINIMUM INDIQUÉ ET AUGMENTEZ SI BESOIN EST. LES ALIMENTS CUITS INTENSÉMENT PEUVENT BRULER ET PRENDRE FEU.
3. COUVREZ LES ALIMENTS PENDANT LA CUISSON. LES COUVERCLES ÉVITENT LES ÉCLABOUSSURES ET PERMETTENT AUX ALIMENTS DE CUIRE DE FAÇON HOMOGENE.
4. POUR ACCÉLÉRER LA CUISSON, RETOURNEZ LA NOURRITURE VOLUMINEUSE COMME LE POULET OU LES BIFTECKS HACHÉS AU MOINS UNE FOIS.
5. RÉORGANISEZ À MI-CUISSON LA POSITION DES ALIMENTS COMME LES BOULETTES, EN CUISANT DE HAUT EN BAS ET DU CENTRE AUX BORDS DU RÉCIPENT.

GUIDE DES USTENSILES

1. LE MATÉRIEL IDÉAL POUR LES USTENSILES DE MICRO-ONDES DOIT ÊTRE TRANSPARENT POUR LAISSER PASSER L'ÉNERGIE À TRAVERS LE RÉCIPENT ET CHAUFFER LA NOURRITURE.
 2. L'ÉNERGIE MICRO-ONDES NE PEUT PAS PÉNÉTRER LE MÉTAL, IL NE FAUT DONC PAS UTILISER D'USTENSILES ET DE RÉCIPENTS EN MÉTAL OU AVEC DES BORDS EN MÉTAL.
 3. N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS EN PAPIER RECYCLÉS DANS LES MICRO-ONDES, CAR ILS PEUVENT CONTENIR DE PETITS FRAGMENTS DE MÉTAL POUVANT PROVOQUER DES ÉTINCELLES ET/OU DES FLAMMES.
 4. NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES RÉCIPENTS OVALES/ RONDS PLUTÔT QU'OBLONGS OU CARRÉS, CAR LA NOURRITURE A TENDANCE À CUIRE PLUS DANS LES COINS.
 5. LES BANDES ÉTROITES DE PAPIER ALUMINIUM PEUVENT ÊTRE UTILISÉES CONTRE LA CUISSON EXCESSIVE DANS LES ZONES EXPOSÉES. FAITES ATTENTION ET N'UTILISEZ PAS TROP DE PAPIER ALUMINIUM ET MAINTENEZ UNE DISTANCE DE 2,54 CM ENTRE LE PAPIER ALUMINIUM ET LA CAVITÉ.
- LA LISTE CI-DESSOUS EST UN GUIDE GÉNÉRAL AFIN DE SÉLECTIONNER LES USTENSILES CORRECTS.

Ustensiles	micro ondes	Grill	Combiné
Du verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Du verre ne résistant pas à la chaleur	Non	Non	Non
Céramique résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui
Plat en plastique convenant au micro ondes	Oui	Non	Non
Papier de cuisson	Oui	Non	Non
Plateau en métal	Non	Oui	Non
Etagère en métal	Non	Oui	Non
Papier aluminium	Non	Oui	Non

NOMS DES PARTIES



1. système de sécurité
2. hublot
3. support plateau
4. axe
5. panneau de contrôle
6. ventilation
7. plateau en verre
8. chauffe-grill
9. support en métal

QUELMICROONDRES.COM

PANNEAU DE COMMANDE

LE PANNEAU DE CONTRÔLE SE COMPOSE DE DEUX FONCTIONS.
LA PREMIERE POWER, QUI CORRESPOND A LA PUISSANCE DE CUISSON ET LA SECONDE TIME QUI CORRESPOND A LA MINUTERIE.

MINUTERIE

LE BOUTON DE MINUTERIE PERMET DE CHOISIR LE TEMPS DE CUISSON ET DE METTRE EN ROUTE L'APPAREIL.
AFIN DE SELECTIONNER LE TEMPS DE CUISSON, TOURNEZ LE BOUTON VERS LA DROITE. LE TEMPS MAXIMALE DE CUISSON EST DE 30 MINUTES.

CUISSON

IL Y A CINQ NIVEAU DE PUISSANCE POUR LA CUISSON. IL EST IMPORTANT DE CHOISIR LA PUISSANCE DE CUISSON EN FONCTION DU PLAT A CUIRE. AFIN D'AUGMENTER LA PUISSANCE VOUS POUVEZ TOURNER LE BOUTON VERS LA DROITE.

Les niveaux de puissance peuvent être classés comme dans le tableau ci-dessous :

	PUISSANCE	DESCRIPTION
1	48% OF TOTAL	LOW
2	36	DEFROST
3	58	MEDIUM
4	81	M. HIGH
5	100	HIGH

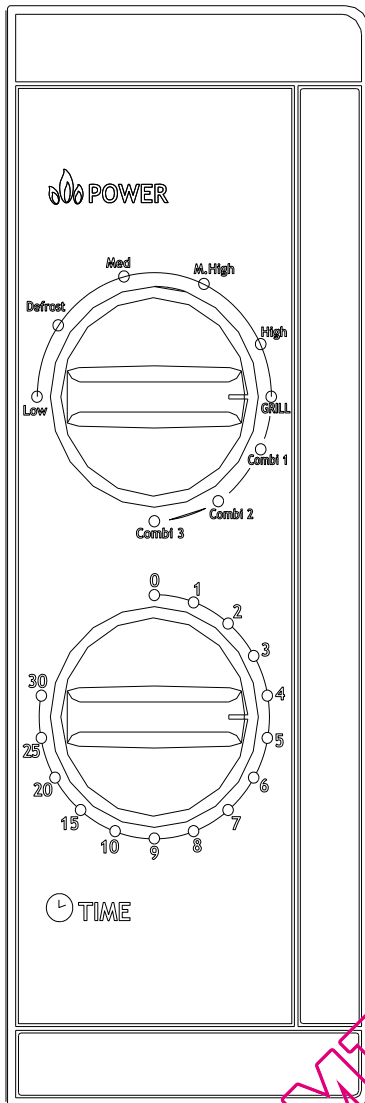
"Combi 1, combi 2, combi 3" correspond à la cuisson combinée du four à micro-ondes et du grill.
L'opération est classé en trois niveaux avec différents réglages de puissance selon la combinaison, le tableau suivant montre les 3 différents réglages :

Programme	Micro-ondes	Grill	Convient pour les aliments suivants (exemple)
Combi.1	30%	70%	Poissons
Combi.2	49%	51%	Omelettes
Combi.3	67%	33%	Volaille

GRILL POUR PASSER EN MODE GRILL VOUS DEVEZ CHOISIR LE NIVEAU DE PUISSANCE LE PLUS HAUT. LA FONCTION GRILL EST IDEALE POUR FAIRE CUIRE DES FINES TRANCHES DE VIANDE, DES SAUCISSES, DES MORCEAUX DE POULET, DES BROCHETTES OU ENCORE DES STEACKS. VOUS POUVEZ EGALEMENT UTILISER LA FONCTION GRILL POUR VOS SANDWICHS CHAUDS OU VOS GRATINS.

REMARQUE : Dès que vous avez réglé le temps de cuisson, le four entamera la cuisson. Lorsque le temps sélectionné est de moins de 2 minutes, réglez la minuterie sur plus de 2 minutes puis réglez à nouveau le temps correct.

ATTENTION : REMPLACEZ TOUJOURS LA MINUTERIE SUR ZERO LORSQUE VOUS RETIREZ LA NOURRITURE AVANT LE TEMPS PRÉRÉGLÉ OU LORSQUE VOUS N'UTILISEZ PAS LE FOUR. POUR ARRÊTER LE FOUR PENDANT LA CUISSON, OUVREZ LA PORTE.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Avant de nettoyer, éteignez le four et coupez le courant en débranchant la prise femelle du mur.
2. Maintenez votre four propre. Lorsque la nourriture ou les liquides éclaboussent et adhèrent aux parois du four, passez un chiffon humide. On peut utiliser un détergent doux si le four se salit beaucoup. Évitez l'usage de spray et autres produits agressifs car ils peuvent salir la surface de la porte.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour prévenir des dégâts aux parties opératives intérieures, l'eau ne doit pas traverser la grille intérieure.
4. Passez régulièrement le chiffon humide sur les deux côtés de la porte et du hublot, les joints des portes et autres parties contiguës pour enlever les éclaboussures.
5. Ne laissez pas le panneau de commande se mouiller et laissez la porte du four ouverte afin d'éviter sa mise en marche accidentelle.
6. En cas d'accumulation de vapeur dans ou autour du four, nettoyez-la avec un chiffon doux. Cela peut arriver lorsque le four fonctionne sous des conditions de forte humidité. Cela est normal.
7. Occasionnellement il est nécessaire d'enlever le plat en verre pour nettoyer. Lavez le plateau tournant avec de l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle.
8. L'anneau roulant et la base du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter l'excès de bruit. Utilisez simplement un chiffon avec un détergent doux. L'anneau peut se nettoyer à l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous enlèverez l'anneau de la cavité pour nettoyer la base, remettez-le dans sa position correcte.
9. Pour enlever les odeurs du four, mettez de l'eau avec un peu de citron dans un récipient adapté aux micro-ondes et mettez le four en marche pendant 5 minutes. Nettoyez bien le four et séchez avec un chiffon doux.
10. Lorsqu'il est nécessaire de changer la lumière du four, contactez votre distributeur pour changer la lumière.



ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Le symbole ci-contre indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

FABRIQUE POUR ET IMPORTÉ PAR : ADEVA EUROPEAN IMPORT 8 RUE MARC SEGUIN 77290 MITRY-MORY FRANCE

CONTACT@ADEVA-IMPORT.COM 01.64.67.00.01

DEUTSCH

WIR BITTEN SIE DIE GANZE BETRIEBSANLEITUNG VOR DER INSTALLATION UND GEBRAUCH ZU LESEN. NOTIEREN SIE HIER DIE SERIENNUMMER AM MIKROWELLENHERD UND BEHALTEN SIE DIE INFORMATION FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZEN.

SEIEN SIE VORSICHTIG MIT DEN MIKROWELLEN UND EINER MÖGLICHEN AUSTRALUNG

1. Versuchen Sie nicht den Mikrowellenherd mit offener Tür anzumachen. Sie könnten an Mikrowellenstrahlung ausgesetzt werden. Es ist sehr wichtig das Türöffnungssystem nicht zu manipulieren.
2. Legen Sie kein Objekt vor der Tür des Gerätes. Lassen keine Reinigungsmittelreste auf dem inneren Boden des Gerätes.
3. Benutzen Sie den Herd nicht wenn er beschädigt ist. Es ist sehr wichtig das die Tür gut geschlossen ist und das folgende Teile nicht beschädigt sind.
 - a. Tür
 - b. Scharniere und Verschlüsse
 - c. Siegel der Tür und Dichtfläche.**
4. Sie können den Herd nicht reparieren es sei den Sie bringen ihn an einen autorisierten Techniker.

TECHNISCHE DATEN

Energieverbrauch:	230-240V~50Hz, 1400W(Mikrowelle) 1000w(Grill)
Lesistung Mikrowelle:	900W
Betriebsfrequenz:	2450MHz
Außenmaße:	281mm(H) x483mm(W)x398mm(D)
Abmessungen des Innenraums der Mikrowelle:	220mm(H) x340mm(W)x320mm(D)
Mikrowellenofenkapazität:	23 Liter
Gleichmäßigkeit des Kochens:	Drehteller-System {ø270mm}
Netto Gewicht:	Ungefäehr 14.1 Kg.

BEVOR SIE DEN TECHNIKER ANRUFEN

Wenn der Mikrowellenofen nicht funktioniert:

Vergewissern Sie sich das der Ofen an das Stromnetz angeschlossen ist. Wenn nicht dann schliessen Sie ihn an und warten Sie 10 Sekunden.

1. Vergewissern Sie sich das der Sicherungslasttrenner nicht geflogen ist. Wenn nicht dann vergewissern Sie sich das der Stecker des Stromnetzes funktioniert.
2. Sehen Sie die Bedientafel und achte Sie darauf das der Zeitgeber korrekt funktioniert.

3. Vergewissern Sie sich das die Tuere korrekt geschlossen ist, wenn nicht dan kann der Ofen nicht angeschaltet werden.

Wenn keine der Vorgaben funktioniert dann rufen sie einene autorisierten Teckniker an.

INSTALLATION

1. VERGEWISSERN SIE SICH DAS SIE DIE GANZE VERPACKUNG VOM INNERN DES OFENS ENTFERNT HABEN.
2. ACHTUNG: ACHTEN SIE AUF MOEGLICHE DEFEKTE DES OFENS. WIE EINE TUER DI NICHT GUT SCHLIESST, DAS SIEGEL DER TUERE, SCHARNIERE UND VERSCHLUESSE SOLLTEN IN ORDNUNG SEIN, ETC. WENN SEI SEHEN DAS ETWAS NICHT IN ORDNUNG IST DANN RUFEN SIE DEN TECHNIKER SERVICE AN.
3. DER OFEN SOLLTE AUF EINE EBENE OERFLAECHE GESTELLT WERDEN SO KANN ER SEIN GEWICHT UND DAS GEWICHT DER SPEISEN TRAGEN.
4. STELLEN SIE DEN OFEN NICHT IN DIE NAEHE VON WAERMEQUELLEN, FEUCHTIGKEIT ODER BRENNBARE MATERIALIEN.
5. FUER EINE KORREKTE HANDHABUNG BRAUCHT DER OFEN EINENE LUFTEINLASS. 20CM UEBER DEM OFEN, 10CM HINTER DEM OFEN UND 5 CM AUF DEN SEITEN DES OFENS. BLOCKIEREN SIE NICHT DEN LUEFTUNGS EINGANG UND DEMONTIEREN SIE NICHT DIE STUETZEN DES OFENS.
6. MACHEN SIE DEN OFEN NICHT OHNE DEN DREHTELLER, DER AXE UND DER ROLL HILFE AN.
7. VERGEWISSERN SIE SICH DAS DAS STROMKABEL IN ORDNUNG IST UND DAS ES NICHT UNTER DEM OFEN ODER UEBER WAERMEQUELLEN LIEGT.
8. DER STECKER MUSS IN EINER MOEGLICHST ERREICHBAREN POSITION SEIN SO DAS MAN DEN OFEN IN NOTSITUATZION SO SCHNELLE WIE MOEGLICH AUSSCHALTEN KANN.
9. BENUTZEN SIE DEN OFEN NICHT IM FREIEN.

ERDUNGSHINWEISE

DIESES GERAET MUSS GEERDET SEIN. DER OFEN HAT EIN KABEL DAS AN IENE MASSELEKTRODE ANGESCHLOSSEN IST. DIESES KABEL MUSS AN EINEN STECKER MIT ERDUNG ANGESCHLOSSEN WERDEN. IM FALLE EINES KURZSCHLUSSES KANN DIESE ERDUNG EINEN MOEGLICHEN ELEKTROSCHOCK VERRINGERN. ES EMPFIELT SICH DAS DER STECKER NUR FUER DEN MIKROWELLENOFEN BENUTZT WIRD. DIE BENUTZUNG EINER HOHEN SPANNUNG KANN ZUR BRANDTGEFAHR BRINGEN.

Achtung : Eine falsche handhabung von Erdkabel kann zum Elektroschock fuehren.

Hinweis :

1. FALLS SIE ZWEIFEL HABEN FRAGEN SIE EINENE TECHNIKER ODER RUFEN SIE DEN OFFIZIELLNE SERVICE AN.
2. DER HERSTELLER UND DER VERKAUEFER SIND NICHT VERANTWORTLICH FUER MOEGLICHE SCHAEDEN. WENN MA DIE HINWEISE NICHT FOLGT.

Die Farben der Kabel sind folgende:

Gruen und Gelb = Erdungskabel

Blau = Rueckkehr

Braun = Die Phase

RADIOFREQUENZ STÖRUNGEN

Der Betrieb vom Ofen kann zu Radio un TV rezeptions Stoerungne bringen. Diese Stoerung kann folgenderweise vermindert werden.

1. REINIGEN SIE DEI TUER DES OFENS UND DIE OBERFLAECHE DES SIEGELS.
2. DREPOSITIONIEREN SIE ANTENNE DES TV ODER DES RADIOS.
3. STELLEN SEI DEN OFEN IN EINE ANDERE POSITION.
4. STELLEN SIE DEN OFEN WEIT WEG VON TV ODER RADIO.
5. STECKEN SIE DE MIKROWELLENOFEN IN EINEN ANDERE NETZSTECKER.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WENN SEI ELEKTRISCHE GERAETE BENUTZEN MUESSEN SIE FOLGENDE SICHERHEITSHINWEISE FOLGEN.

ACHTUNG: UM VERBRENNUNGS GEFAHR, ELEKTROSHOCK, BRANDTGEFAHR, VERLETZUNG DER PERSONENE UND EINE AUSSTELLUNG AND STRAHLEN ZU VERMEIDEN:

1. LESEN SIE ALLE HINWEISE BEVOR SIE ALLE HINWESIE BEVOR SIE DEN OFEN BENUTZEN.
2. BENUTZEN SEI DEN OFEN NUR WIE HIER HINGEWIESEN WIRD. BENUTZEN SIE KEINE SHCEUERMITTEL UM DEN OFEN ZU REINIGEN. DIESER OFEN IS HERGESTELLT UM ZU KOCHEN, WAERMEN, ODER TROCKENEN DES SPEISEN. DAS GERAET IST NICHT FUER DEON INDUSTRIELLEN GEBRAUCH HERGESTELLT.
3. BENUTZEN SIE DEN OFEN NICHT LEER
4. BENUTZEN SIE DEN OFEN NICHT WENN DAS KABEL ODER DER STECKER BESCHAEDIGT SIND. WENN DAS GERAET NICHT FUNKTIONIERT, ES BESCHAEDIGT WURDE MUSS ES DURCH EINEN AUTORISIERTEN TECHNIKER REPARIERT WERDEN.
5. ACHTUNG: LASSEN SIE DIE KINDER DEN OFEN NICHT BENUTZEN BEVOR SIE SIE HINGEWISEN HABEN WIE DER OFEN FUNTIONIERT UND WELCHE GEFAHREN DAS MITSICH HAT.
6. UM DIE BRAND GEFAHR IM INNERN DES OFEN ZU VERMEIDEN:
 - a. WENN SIE DIE SPEISEN IN EIN PLASTIK ODER PAPIER REZIPIENT AUFWAERMEN KONTROLLIEREN SIE DEN GANZEN ABLAUF.
 - b. ENTFERNEN SIE ALLE METALISCHEN TEILE DIE REZIPIENTEN HABEN KOENNTEN.
 - c. WENN SIE RAUCH SEHEN, STELLEN SIE DEN OFEN SOFORT AUS UND LASSEN DIE TUER DES OFENS GESCHLOSSEN UM DEN BRAND KONTROLLIERT ZU HABEN.
 - d. BENUTZEN SIE DEN OFEN NICHT ALS LAGERUNG FUER UTENSILIEN. LASSEN SIE KEINE PAPIER, PLASTIK ODER ANDERE UTENSILIEN WENN SIE IHN NICHT BENUTZEN.

ACHTUNG: FLUESSIGKEITEN UND SPEISEN KOENNEN NICHT IN EINEM GESCHLOSSENEN REZPIENT AUFGEWAERMT WERDEN DA ES EXPLODIEREN KOENNTE.

7. WENN SIE GETRAENKE AUFWAERMEN GIBT ES DIE GEFAHR EINER PLOETZLICHEN ERUPTION DES WASSERS WENN SIE DEN REZIPIENT AUS DEM OFEN NEHMEN, SEIEN SIE VORSICHTIG.
8. KOCHEN SIE DE SPEISEN NICHT MIT HEISSEM OEL IN OFEN. DAS HEISSE OEL KANN DIE TEILE DES

OFENS BESCHAEDIGEN UND ZU VERBRENNUNGEN FUEHREN. EIIER MIT SCHALE KOENNE AUCH NICHT IM OFEN GEWAERMT WERDEN DA SIE EXPLODIEREN KOENNEN. PERFORIENREN SIE DIE SCHALE DER SPEISEN (z. Bspl. KARTOFFELN) WENN SIE GEWAERMT WERDEN.

9. MISCHEN SIE DEN INHALT DER REZIPIENTE WIE Z. BSPL. SAUGFLASCHEN UND KONTROLIEREN SIE DIER WAERME DES INHALTES UM VERBRENNUNGEN ZU VERMEIDEN.
10. DIE UTENSILIEN WERDEN WARM WEGEN DER SPEISEN, BENUTZEN SIE HANDSCHUHE UM SIE AUS DEM OFEN ZU NEHMEN.
11. VERGEWISSERN SI SICH DAS DIE UTENSILIEN MIKROWELLENOFEN FEST SIND.
12. DIESES GERAET IST NICHT FUER DIE HANDHABUNG VON KINDERN ODER BEHINDERTEN PERSONEN. ES MUSS IMMER EINE ZUSTAENDIGE PERSON DIE HANDHABUNG DES GERAETES UEBERWACHEN. LASSEN SIE DIE KINDER NICHT MIT DEM OFEN SPIELEN.

ACHTUNG: ES IST GEFAEHRlich REPARATURARBEITEN ZU MACHEN WENN SIE NICHT GEGRUENDET SIND. WENN MAN DEN DECKEL DES OFENS ENTFERNT WIRD MAN DEN MIKROWELLEN AUSGESTELLT.

WIE KOCHT MAN MIT DEM MIKROWELLENOFEN

1. STELLEN SIE DIE SPEISEN SORGFAELLTIG IN DEN OFEN, DIE DICKE SCHICHT GEGEN AUSSEN DES REZIPIENTS.
2. SCHAUEN SIE AUF DIE WAERME ZEIT. WAERMEN SIE DIE SPEISEN WIE AUF DER VERPACKUNG HINGEWISEN IST. WENN DIE SPEISEN ZU LANG GEWAERMT WERDEN KOENNEN SIE VERBRENNEN.
3. DECKEN SIE DIE SPEISEN WAEHREND DES WAERMENS. SO VERMEIDEN SIE SPRITZER IM OFEN UND DIE SPEISEN WERDEN HOMOGEN GEKOCHT.
4. UM DAS KOCHEN ZU BESCHLEUNIGEN DREHEN SIE VOLUMINOESE SPEISEN WIE FLEISCH EINMAL UM.
5. REORGANISIEREN SIE BEI HALBER KOCHZEIT DIE SPEISEN, VON AUSSEN NACH INNEN UND VON OBEN NACH UNTEN.

UTENSILIENHINWEISE

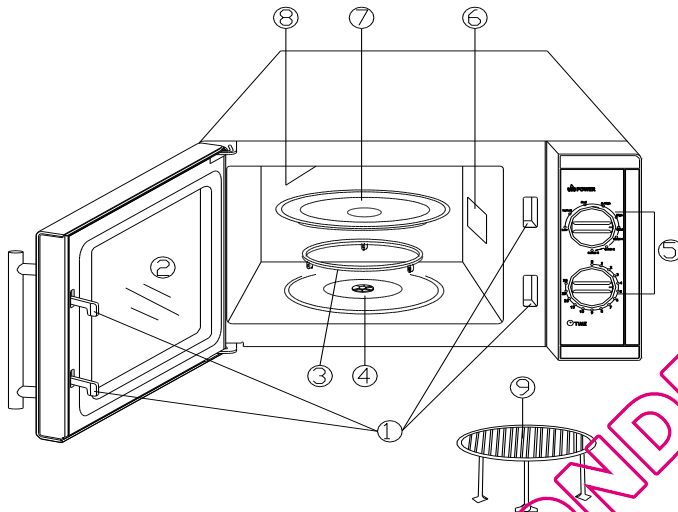
1. DAS MATERIAL DER UTENSILIEN DIE SIE IM OFEN BENUTZEN SOLLTE TRANSPARENT SEIN UM DIE ENERGIE DURCHLASSEN ZU KOENNEN.
2. DIE ENERGIE KANN METAL NICHT DURCHGEHEN, DAHER DUERFEN UTENSILIEN AUS METAL NICHT BENUTZT WERDEN.
3. BENUTZEN SIE KEINEN UTENSILIEN AUS WIEDERVERWERTETEN PAPIER DA ES KLEINE METALSTUECKE BEINHALTEN KOENNTE UND EINEN BRAND VERURSACHEN KOENNTE.
4. WIR EMPFEHLEN OVALE ODER RUNDE UTENSILIEN, BESSER ALS VIERECKIGE UTENSILIEN. DIE SPEISEN WERDEN BESSER GEKOCHT.
5. SCHMALE STREIFEN AUS ALUMINIUMFOLIE KOENNEN BENUTZT WERDEN. SEIEN SIE VORSICHTIG NICHT ZU VIEL ALUMINIUM ZU BENUTZEN UND EINEN MINIMALEN ABSTAND VON 2.54 CM VON DER INNENWAND DES OFENS UND DES ALUMINIUMS ZU HALTEN.

DIE LISTE HIER ZEIGT EINIGE UTENSILIEN DIE SIE BENUTZEN KOENNEN ODER NICHT.

Utensilien	Mikrowelle	Grill	Kombiniert
Glas hitzebestaendig	Ja	Ja	Ja
Glas nicht hitzebestaendig	Nein	Nein	Nein

Keramik hitzebeständig	Ja	Ja	Ja
Plastikbehälter	Ja	Nein	Nein
Kochpapier	Ja	Nein	Nein
Metalbehälter	Nein	Ja	Nein
Aluminium Papier	Nein	Ja	Nein

TEILE

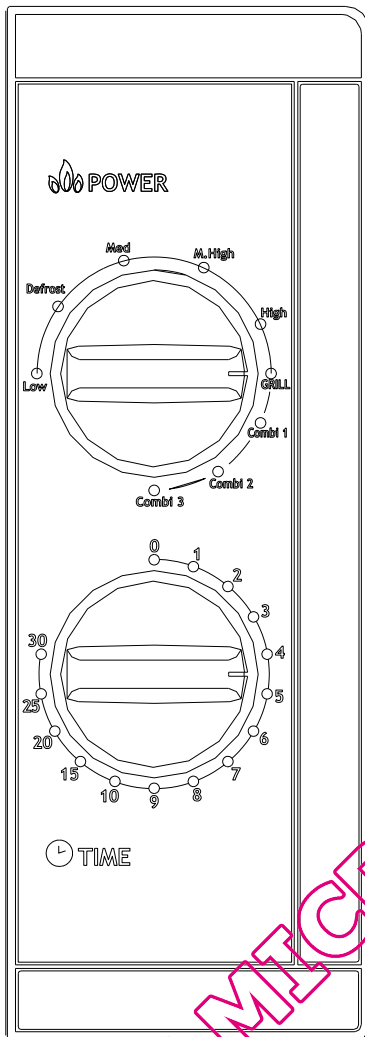


1. Sicherheitssystem
2. Fenster
3. Stützplatte
4. Achse
5. Bedientafel
6. Ventilation
7. Glassteller
8. Grill
9. Metalstuetze

QUELMICROONDES.COM

BEDIENTAFEL

DIE BEDIENTAFEL IST BESTEHT AUS ZWEI TEILEN, DER ERSTE TEIL POWER, WO MAN DIE KOCH INTENSITAET EINSTELLT UND DER ZWEITE WO MAN DIE ZEIT EINSTELLT.



ZEITEGEBER

MIT DEM ZEITGEBER STELLT MAN DIE ZEIT EIN DIE MAN KOCHEN ODER HEIZEN WILL. DREHEN SIE DEH SCHALTER NACH RECHTS. DIE MAXIMALE WAERME ODER KOCHZEIT IST 30 MINUTEN.

KOCHEN

DER OFEN HAT 5 LEISTUNGSSTUFEN. WAEHLEN SIE DIE LEISTUNG AUS INDEM SIE DEN KNOP NACH RECHTS DREHEN.

	LEISTUNG	BESCHREIBUNG
1	18% OF TOTAL	LOW
2	36	DEFROST
3	58	MEDIUM
4	81	M. HIGH
5	100	HIGH

GRILL

UM DIE GRILL FUNKTION GRILL ZU BENUTZEN MUESSEN DIE LEISTUNG 5 WAEHLEN. MIT DER LEISTUNG KOENNE SIE FLEISCH, WUERSTE, HUENCHEN UND STEAKS GRILLIEREN. SIE KOENNE DIE LESITUNG AUCH FUER SANDWICHES ODER GRATINS BENUTZEN.

HINWEIS: Wenn die Zeit ablaeuft und der Zeitanzeiger unter Zwei Minuten ist koennen Sie ihn wieder an die die gewuenschte Zeit einstellen.

ACHTUNG: STELLEN SIE DIE ZEITANZEIGE IMMER AUF NULL WENN SIE DEN OFEN NICHT MEHR BENUTZEN. UM DEN OFEN WAEHREND DES WAERMENS ANZUHALTEN OEFFNENE SIE DIE TUER.

REINIGUNG

1. VOR DEM REINIGEN STELLEN SIE DEN OFEN AUS UND STECKEN SIE DEN STECKER AUS DEM NETZ.
2. WISCHEN SIE ESSENSRESTE VON DEN INNENWÄNDEN MIT EINEM FEUCHTENTUCH WEG. SIE KÖNNEN AUCH SEIFE BENUTZEN, VERMEIDEN SIE SCHEUERMITTEL.
3. DIE AUSSENWÄNDE SOLLTEN AUCH MIT EINEM FEUCHTEN TUCH GEREINIGT WERDEN. DAS WASSER SOLLTE NICHT DURCH DEN INNEREN GRILL GEHEN.
4. WISCHEN SIE REGELMÄSSIG DAS FENSTER, DIE TÜR, DAS SIEGEL UM ESSENSRESTE ZU ENTFERNEN.
5. LASSEN SIE NICHT DAS WASSER AN DIE BEDIENSTELLE UND LASSEN SIE DIE TÜR OFFEN UM ZU VERMEIDEN DASS DER OFEN AN GEHT.
6. BEI DAMPFENTSTEHUNG WISCHEN SIE MIT EINEM TUCH DIE FEUCHTIGKEIT WEG, DAS IST NORMAL BEI HOHER LUFTFEUCHTIGKEIT.
7. AB UND ZU IST ES NOTIG DEN GLASSTELLER ZU ENTFERNEN UM IHN ZU WASCHEN. SIE KÖNNEN IHN IN DER SPÜLMASCHINE WASCHEN.
8. DER DREHRING SOLLTE AUCH GEREINIGT WERDEN UM MÖGLICHEN LÄRM ZU VERMEIDEN. DER DREHRING KANN AUCH IN DER SPÜLMASCHINE GEWASCHEN WERDEN. STELLEN SIE DEN DREHRING WIEDER IN DER KORREKTEN POSITION EIN.
9. UM DIE GERÜCHE VON DER MIKROWELLE LOSZUWERDEN STELLEN SIE EIN REZIPIENT MIT WASSER UND ZITRONE UND MACHEN SIE DEN OFEN 5 MINUTEN AN. REINIGEN SIE DAN WIE ÜBLICH.
10. WENN ES NOTIG IST DAS LICHT ZU WECHSELN KONTAKTIEREN SIE DEN VERKAUFER.

ACHTUNG:

WERFEN SIE NICHT DIESES PRODUKT, WIE ES MIT ANDEREN HAUSHALTSPRODUKTEN HAT. ES GIBT EINE MÜLLTRENNUNG VON DIESEM PRODUKT IN GEMEINDEN, SIE MÜSSEN IHRE LOKALEN BEHÖRDEN ÜBER DIE ORTE, WO MAN DIESES PRODUKT ZURÜCKGEBEN KÖNNEN ZU INFORMIEREN. IN DER TAT ENTHALTEN ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE PRODUKTE GEFÄHRLICHE STOFFE, DIE SCHÄDLICHE AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT ODER DIE MENSCHLICHE GESUNDHEIT HABEN UND SOLLTEN RECYCLET WERDEN. DAS SYMBOL HIER DARAUF HINWEISEN, DASS ELEKTRISCHE ODER ELEKTRONISCHE GERÄTE SOLLTEN SORGFÄLTIG AUSGEWÄHLT WERDEN, IST EIN FAHRBARER ABFALLBEHÄLTER MIT EINEM KREUZ MARKIERT.



HERGESTELLT UND IMPORTIERT: ADEVA EUROPEAN IMPORT 8 RUE MARC SEGUIN 77290 MITRY-MORY FRANCE
WWW.ADEVA-IMPORT.COM - CONTACT@ADEVA-IMPORT.COM - TEL. 01 64 67 00 01

NEDERLANDS

VOORZORGSMAATREGELEN: MOGELIJKE BLOOTSTELLING VAN DE MAGENTRON VERMIJDEN

LEES DEZE INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE VOOR DAT U DE OVEN GAAT GEBRUIKEN.
LET OP DE ONDERSTAANDE SERIENUMMER VERMELD OP DE PLAAT VAN DE OVEN EN BEWAAR
DEZE INSTRUCTIES BIJ VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.
SERIENUMMER:

1. PROBEER NOOIT IETS IN DE OVEN TE ZETTEN OF DE DEUR TE OPENEN ALS DE MAGNETRON IN WERKING STAAT, U KUNT SCHADE OPLOPEN DOOR DE BLOOTSTELLING VAN MICROGOLVEN. MAAK ALTIJD GEBRUIK VAN HET BEVEILIGINGSSYSTEEM.
2. PLAATS GEEN VOORWERPEN VOOR DE DEUR VAN DE OVEN, PRODUCTEN OF STOF DIE ZICH OP DE OPPERVLAKTE VAN DE SLUITINGSZONE OPSTAPELEN VERWIJDEREN.
3. GEBRUIK DE OVEN NIET ALS DEZE BESCHADIGT IS; HET IS ZEER BELANGRIJK DAT DE DEUR VAN DE OVEN GOED GESLOTEN IS EN DAT DE VOLGENDE TOEBEHOREN GEEN ENKEL GEBREK PRESENTEREN OF BESCHADIGT ZIJN:
 - a. DEUR (GESLUIERD),
 - b. SCHARNIEREN EN GRENDELS (LOS OF ONTSPANNEN)
 - c. AFDICHTING VAN DE DEUR EN OPPERVLAKTE VAN HET VERBINDINGSSTUK.
4. PROBEER NOOIT HET APPARAAT ZELF TE REPAREREN, DIT MOET ALTIJD DOOR DE TECHNISCHE DIENST OF EEN ELEKTRICIEN UITGEVOERD WORDEN.

SPECIFICATIES

ENERGIEVERBRUIK:	230-240V~50HZ, 1400W(MICRO-ONDES) 1000W(GRILL)
UITGANGSVERMOGEN VAN DE MAGNETRON:	900W
WERKFREQUENTIE:	2450MHZ
UITWENDIGE AFMETINGEN:	281MM(H) x483MM(W)x398MM(D)
AFMETING VAN DE HOLTE VAN DE MAGNETRON:	220MM(H) x340MM(W)x320MM(D)
CAPACITEIT OVEN-MAGNETRON:	23 LITERS
EENHEID VAN KOKEN:	DRAAITAFEL SYSTEEM {Φ270MM}
NETTO GEWICHT:	ONGEVEER.14.1 KG.

ALS DE MAGNETRON NIET WERKT:

CONTROLEER OF DE OVEN AANGESLOTEN IS. ZONIET, VERWIJDER DE STEKKER UIT DE BASIS OF HET STOPCONTACT. WACHT 10 SEKONDEN EN PROBEER HET OPNIEUW.

1. CONTROLEER OF DE HOOFDZEKERING IS GESPRONGEN. ALS ZE NIET ZIJN VERPLAATST, CONTROLEER OF DE STOPCONTACT HET GOED DOET DOOR HET APPARAAT VOOR DE VERIFICATIE AAN TE SLUITEN.
2. CONTROLEER OF HET BESTELLINGSPANEEL GOED IS GEPROGRAMMEERD EN OF DE TIMER GEACTIVEERD IS.
3. CONTROLEER OF DE DEUR EN DE VEILIGHEIDMECHANISME GOED GESLOTEN ZIJN. ZONIET, ZAL DE MAGNETRON ENERGIE NIET DOOR DE OVEN STROMEN.

ALS DEZE MAATREGELEN DE SITUATIE NIET GAAN CORRIGEREN, KUNT U MET DE TECHNISCHE DIENST KONTAKT OPNEMEN. PROBEER NOOIT HET APPARAAT ZELF TE HERSTELLEN.

INSTALLATIE

VOOR DAT U KONTAKT MET DE TECHNISCHE DIENST OPNEEMT

- ZORG ERVOOR DAT U HET VERPAKKINGS MATERIAAL VOLLEDIG HEEFT VERWIJDERT OOK OP DE BINNENKANT.
- LET OP: CONTROLEER DE OVEN VOOR FOUTEN, BIJVOORBEELD OF DE DEUR UIT DE KOM IS VERDRAAID, OF ALS DE AFDICHTING VAN DE DEUR BESCHADIGT IS, OF DAT DE DEUR SCHARNIEREN LOS HANGEN. IN HET GEVAL VAN SCHADE, DE OVEN NIET GEBRUIKEN. NEEM ONMIDDELIJK KONTAKT MET DE TECHNISCHE DIENST OP.
- DE MAGNETRON MOET OP EEN VLAkke, STABIELE ONDERGROND STAAN DIE HET GEWICHT EN HET MAXIMUMGEWICHT KUNNEN DRAGEN.
- PLAATS HET APPARAAT NOOIT DICHTBIJ WARTMEBRONNEN, VOCHTIGHEID OF BRANDBARE MATERIALEN.
- VOOR HET JUISTE GEBRUIK, MOET DE OVEN VOLDOENDE TOEGANG TOT LUCHT HEBBEN. VOORZIE DE OVEN MET EEN RUIMTE VAN 20CM BOVEN DE OVEN, 10CM ACHTER EN 5CM OP DE KANTEN. BLOKKEER DE OPENING VAN HET APPARAAT NOOIT EN NEEM DE VOETEN NIET UITELKAAR.
- ZET HET APPARAAT NIET IN WERKING ZONDER HET GLAS DRAAIBLAD OP DE CIRCULATIE STEUN IN DE JUISTE POSITIE VASTGEZET TE HEBBEN.

- VERMIJD SCHADE VAN HET KABEL DOOR HET NIET VAN DE AANRECHT TE LATEN SLINGEREN, ONDER DE OVEN TE LEGGEN EN OP WARME OF SCHERPE OPPERVLAKTEN TE ZETTEN.
- DE STEKDOOS MOET OP EEN GEMAKKELIJKE PLEK GEPLAATST WORDEN ZODAT HET IN HET GEVAL VAN URGENTIE MAKKELIJK IS OM UIT TE SCHAKELEN.
- GEBRUIK HET APPARAAT NOOIT BUITENS HUIS.

INSTRUCTIES VOOR AARDING

DIT APPARAAT MOET OP EEN GEAARDE VERBINDING AANGESLOTEN WORDEN. DE EG OVEN WERD VOORZIEN VAN EEN GEAARDE DRAAD DIE OP EEN MASSA ELEKTRODE MOET WORDEN AANGESLOTEN. DEZE STEKKER MOET JUIST OP EEN GEAARDE CONTRASTEKKER AANGESLOTEN WORDEN. IN HET GEVAL VAN KOORTSLUITING, VERMINDERT DE AARDVERBINDING HET RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK OMAT DAT HET EEN UITPUT VOOR ELEKTRISCHE STROOM LEVERT. DE CONTRASTEKKER WORDT ALLEEN VOOR DIT APPARAAT AANBEVOLEN. HET GEBRUIK VAN EEN HOGE VOLTAGE IS GEVAARLIJK EN KAN BRANDEN OF ANDERE ONGEVALLEN VEROORZAKEN DIE DE WERKING VAN DE OVEN KUNNEN VERSLECHTEREN.

ATTENTION: HET ONJUISTE GEBRUIK VAN DE MASSA ELEKTRODE KAN ELEKTRISCHE SCHOK VEROORZAKEN.

OPMERKING:

1. ALS U TWIJFELS OVER DE AARDVERBINDING OF DE ELEKTRISCHE INSTRUCTIES HEEFT, RAADPLEEG EEN ELEKTRICIEN OF DE TECHNISCHE DIENST.
2. NOCH DE FABRIKANT NOCH DE TUSSENHANDELAAR ZIJN VERANTWOORDELIJK VOOR SCHADEVERGOEDING AAN DE PERSONEN DIE DE AANWIJZINGEN VAN ELEKTRISCHE VERTAKKINGEN NIET HEBBEN GEVOLGT.

DE DRADEN VAN HET HOOFDKABEL KOMEN IN DE VOLGENDE KLEUREN CODES:

GROEN EN GEEL = GEAARD

BLAUW = RETOUR

BRUIN = FASE

INTERFERENTIE RADIOFREQUENTIE

DE WERKING VAN DE OVEN KAN DE ONTVANGST VAN RADIO, TV OF GELIJKSOORTIGE APPARATEN VERWARREN. DEZE INTERFERENTIE KAN VERMINDERED OF UITGESCHAKELD WORDEN DOOR DE VOLGENDE MAATREGELEN TE TREFFEN:

1. MAAK DE DEUR VAN DE OVEN HET HET VERBINDINGSSTUK SCHOON.
2. DRAAI DE ANTENNE VAN HET RADIO OF DE TELEVISIE.
3. ZET DE MICROGOLVEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTVANGER TERUG.
4. PLAATS DE MICROGOLVEN VER VAN DE ONTVANGER.
5. SLUIT DE MICROGOLVEN OP EEN ANDERE PLAATS AAN EN DE ONTVANGER OOK OP EEN ANDERE PLAATS.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

ALS U ELEKTRISCHE APPARATEN GAAT GEBRUIKEN MOET U FUNDAMENTELE VEILIGHEIDSVOORZORGINGEN TREFFEN:

ATTENTIE: OM RISICO VAN BRANDWONDEN, ELEKTRISCHE SCHOK, BRAND EN VERWONDINGEN TE VERMINDEREN DE ENERGIE VAN MICROGOLVEN VERLENGEN:

1. LEES ALLE INSTRUCTIES ZORGVULDIG VOOR DAT U HET APPARAAT GAAT GEBRUIKEN..
2. GEBRUIK HET APPARAAT ALLEN VOOR DE BEDOELINGEN DIE IN DEZE INSTRUCTIES WORDEN BESCHREVEN. GEBRUIK NOOIT CORROSIEVE CHEMICALIEN OF STOOM MET DIT APPARAAT. DE EG OVEN IS SPECIAAL ONTWERPEN OM VOEDSEL TE VERWARMEN OF KOKEN EN IS NIET VOOR HET INDUSTRIELE GEBRUIK ONTWERPEN.
3. GEBRUIK DE OVEN NOOIT ALS IE LEEG IS.
4. GEBRUIK DIT APPARAAT NIET ALS HET KABEL BESCHADIGT IS OF HET APPARAAT NIET GOED WERKT OF HET IS GEVALLEN. ALS DE KABEL BESCHADIGT IS MOET HET DOOR DE FABRIKANT OF EEN TECHNISCHE DIENST GEMAAKT WORDEN OM GEVAAR TE VERMIJDEN.
5. OPGELET: LAAT KINDEREN NOOIT DE OVEN ZONDER TOEZICHT GEBRUIKEN EN ALLEEN ALS ZE ZICH BEWUST ZIJN VAN DE GEVAREN IN HET GEVAL VAN INCORRECT GEBRUIK.
6. OM RISICO VAN VUUR IN DE HOLTE TE VERMIJDEN:
 - a. ALS U VOEDSEL IN PLASTIC OF PAPIER VERWARMT, CONTROLEER DE OVEN REGELMATIG VOOR MOGELIJKE IGNITIE.
 - b. VERWIJDER METALEN LINKS VAN PAPIER OF PLASTIC VOORDAT U HET IN DE OVEN ZET.
 - c. ALS HET APPARAAT BEGINT TE ROKEN, SCHAKEL DE OVEN UIT EN LAAT DE OVEN DEUR GESLOTEN VOOR VUUR CONTROLE.

GEBRUIK DE OVEN NIET OM VOEDSEL OP TE SLAAN. LAAT GEEN PAPIER PRODUCTEN, KOOKGEREI OF VOEDSEL IN DE OVEN TERWIJL DE OVEN NIET WORDT GEBRUIKT.
7. OPGELET: VLOEISTOF EN VOEDSEL MOET IN EEN GESLOTEN RECIPIENT VERWARMD WORDEN OMDAT HET ANDERS KAN BARSTEN.
8. WARME DRANKEN KUNNEN VERTRAGING VEROORZAKEN ALS U ZE KOKEND IN DE OVEN ZET EN KUNNEN BARSTEN, WEES DUS VOORZICHTIG ALS U DE CONTAINER UIT DE OVEN HALT.

9. NIET IN DE OVEN FRITUREN. HETE OLIE KAN SCHADE AAN DE OVEN EN ZELFS BRANDWONDEN VEROORZAKEN.
10. EIEN MET SCHELLEN EN HARD GEKOOKTE EIEN MOGEN NIET IN DE OVEN VERWARMT WORDEN OMDAT ZE KUNNEN ONTPLOFFEN ZELFS ALS DE OVEN NIET MEER VERWARMT.
11. VERWIJDER DE HUID VAN AARDAPPELS, POMPOENEN, APPELS EN KASTANTJES VOOR DAT U ZE IN DE OVEN ZET.
12. ROER OF SCHUD DE INHOUD VAN FLESSEN OF POTTEN EN CONTROLEER DE TEMPERATUUR VOOR DAT U HET ETEN GAAT SERVEREN OOM BRANDWONDEN TE VOOKOMEN.
13. POTTEN EN PANNEN WORDEN HEET IN DE OVEN.GEBRUIK ALTIJD HANDSCHOENEN OM KEUKENGEREI UIT DE OVEN TE HALEN.
14. ALTIJD CONTROLEREN OF DE KEUKENGEREI VOOR HET GEBRUIK IN DE MAGNETRON IS ONTWORPEN.
15. DIT APPARAAT IS NIET VOORZIEN OM DOOR PERONEN MET LICHAAMELIJKE OF PSYCHISCHE VERMINDERT CAPACITEITEN (MET INBEGRIIP VAN KINDEREN) TE WORDEN GEBRUIKT, OF DOOR PERSONEN DIE GEEN ERVARING OF KENNIS VAN DIT APPARAAT HEBBEN, EN MAG ALLEN DOOR HUN WORDEN GEBRUIKT ONDER TOEZICHT VAN EEN VERANTWOORDELIJK PERSOON OF ALS ZE DE INSTRUCTIES VAN TE VOREN HEBBEN GELEZEN EN BEGREPEN.
16. **OPGELET: HET IS GERVAARLIJK OM REPARATIE OF ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN UITTEVOEREN INDIEN DE PERSOON NIET VOLLEDIG IS OPGELEIDT MET MICROGOLFEN ENERGIE.**

HOE FUNCTIONEERT DE MAGNETRON

1. PLAATS HET ETEN VOORZICHTIG. ZET DE GROOTSTE DELEN VAN HET ETEN AAN DE RANDEN VAN DE CONTAINER.
2. OBSERVEER DE KOOKTIJD.LAAT HET ETEN OP DE MINIMALE KOOKTIJK KOKEN, LANGER INDIEN NODIG. ALS DE VOEDINGSMIDDELEN TE INTENSIEF WORDEN GEKOOKT KUNNEN ZE IN BRAND BARSTEN.
3. HET VOEDSEL TIJDENS HET KOKEN AFDEKKEN OM SPETTERS TE VERMIJDEN HET HET MOGELIJK TE MAKEN OP HOMOGENE WIJZE TE KOKEN.
4. OM HET KOKEN TE VERSNELLEN, BRENG ETEN ZOALS BIEFSTUK EN KIP VAN TE VOREN AL EEN KEER AAN DE KOOK.
5. VERPLAATS ETEN ZOALS GEHAKTBALLEN TIJDENS HET KOOK PROCESS EEN KEER VAN DE BOVEN PLANK NAAR DE LAAGSTE.

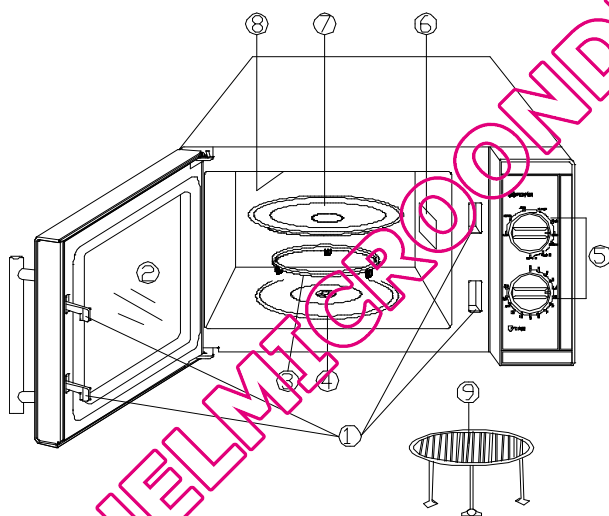
GIDS VAN TOEBEHOOR

1. HET IDEALE MATERIAAL VOOR DE MAGNETRON MOET TRANSPARENT ZIJN OM DE ENERGIE EN DE HITTE AAN HET ETEN DOOR TE LATEN.
2. DE MICROGOLFEN ENERGIE KAN NIET TOT METALEN KEUKENGEREI DOORDRINGEN GEBRUIK DUS GEEN METALEN CONTAINERS OF KEUKEGEREI MET METALEN RANDEN.
3. GEBRUIK GEEN PRODUCTEN VAN GERECYCLED PAPIER IN DE MAGNETRON OMDAT ZE KLEINE STUKJES METAAL BEVATTEN DIE TOT VONKEN OF VLAMMEN KUNNEN LEIDEN.
4. WIJ RADEN U AAN OVALE/RONDE CONTAINERS TE GEBRUIKEN OMDAT VOEDSEL DE NEIGING HEEFT OM IN DE HOEKEN MEER TE GAAN KOKEN.
5. U KUNT SMALLE STROKEN VAN ALUMINIUM FOLIE GEBRUIKEN. WEES VOORZICHTIG DAT U NIET TE VEEL FOLIE GEBRUIKT EN HOUDT EEN AFSTAND VAN 2.54 CM TUSSEN DE HOLTE EN DE FOLIE.

DE ONDERSTAANDE LIJST IS EEN ALEGEMEENE GIDS OM HET JUISTE GEREEDSCHAP TE SELECTEREN.

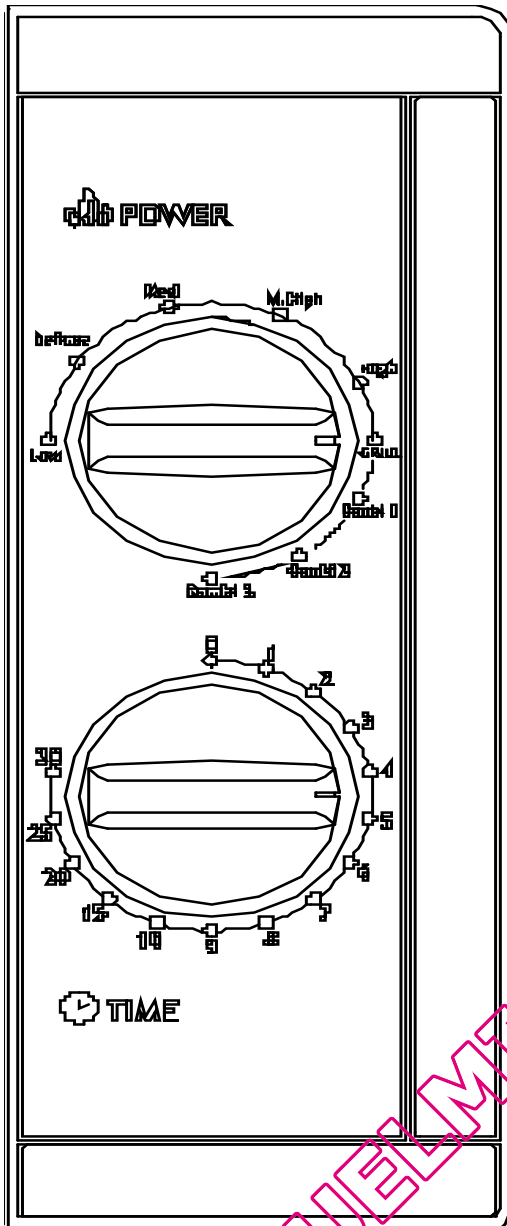
TOEBEHOREN	MAGNETRON	GRILL	COMBINATIE
HITTEBESTENDIG GLAS	JA	JA	JA
GLAS NIET HITTEBESTENDIG	NEE	NEE	NEE
HITTEBESTENDIG KERAMIEK	JA	JA	JA
PLASTIC SCHOTEL GESCHIKT VOOR MAGNETRON	JA	NEE	NEE
BAKPAPIER	JA	NEE	NEE
METALEN DIENBLAD	NEE	JA	NEE
METALEN REK	NEE	JA	NEE
PAPIER ALUMINIUM	NEE	JA	NEE

NAMEN VAN DE DELEN



- 1. VEILIGHEIDSSYSTEEM
- 2. VENSTER
- 3. STEUNPLAAT
- 4. AS
- 5. CONTROLEPANEEL
- 6. VENTILATIE
- 7. GLAZEN BLAD
- 8. HETE GRILL
- 9. METALEN STEUN

CONTROLEPANEEL



LE PANNEAU DE CONTRÔLE SE COMPOSE DE DEUX FONCTIES. DE EERSTE POWER DIE MET DE MACHT VAN KOKEN OVEREENSTEMT EN DE TWEEDE DIE MET DE TIMER OVEREENKOMT.

DE TIMER

DE KNOOP VAN DE TNER MAAKT HET MOGELIJK DE TIJD VAN KOKEN TE SELECTEREN EN IN WERKING TE STELLEN. ALS U DE TIMER HEEFT GEZET, RICHT DE KNOOP NAAR RECHTS. DE MAXIMALE TIJD VAN KOKEN BEDRAAGT 30 MINUTEN.

KOKEN

ER ZIJN VJF NIVEAUS VAN KOKEN. HET IS BELANGRIJK DAT DE MACHT VAN KOKEN OVEREENSTEMT MET DE SCHOTEL/CONTAINER. ALS U DE MACHT HEEFT VERHOOGT KUNT U DE KNOOP NAAR RECHTS RICHTEN.

DE NIVEAUS KUNNEN ZOALS IN DE TABEL HIERONDER AANGEGEVEN INGEDEELD WORDEN :

	MACHT	BESCHRIJVING
1	18% VAN TOTAAL	LAAG
2	36	ONTDOOIEN
3	58	MEDIUM
4	81	M HOOG
5	100	HOOG

GRILL

OM DE GRILL TE SELECTEREN MOET U HET HOOGSTE NIVEAU KIEZEN. DE GRILL FUNCTIE IS IDEAAL OM FIJNE GEDEELTEN VAN VLEES, WORST, KIP, BRAADSPITTEN OF STEAKS TE

KOKEN. U KUNT DE GRILL OOK VOOR EEN WARME BOTERHAM OF GRATINS GEBRUIKEN.

OPMERKING : ZODRA U DE TIMER HEEFT GESELECTEERD BEGINT DE OVEN MET KOKEN. ALS DE GESELECTEERDE TIJD MINDER DAN 2 MINUTE BEDRAGT, ZET DE TIMER OP MEER DAN TWEE MINUTED EN REGEL DE TIMER VERVOLGENS OPNIEUW.

ATTENTIE : ZET DE TIMER ALTIJD OP 0 TERUG ALS U VOEDSEL UIT DE OVENE NEEMT, OF DE OVEN NIET VERDER WORDT GEBRUIKT. OM DE OVEN TIJDENS HET KOKEN TE STOPPEN, OPEN DE DEUR.

SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

1. VOOR DAT U DE OVEN SCHOON GAAT MAKEN, SCHAKEL DE OVEN UIT EN VERWIJDER HET KABEL VAN DE STEKDOOS.
2. ONDERHOUD UW OVEN. ALS DE WANDEN VAN DE OVEN VOL VOEDSEL SPETTERS ZIJN, KUNT U DEZE MET EEN VOCHTIG DOEK AFVEGEN. U KUNT OOK ZACHT SCHOONMAAKMIDDELEN GEBRUIKEN ALS DE OVEN ERG VUIL IS. VERMIJDT HET GEBRUIK VAN SPRAY EN AGGRESIEVE PRODUCTEN OMDAT ZE DE OPPERVLAKTE VAN DE DEUR BEVUILEN..
3. DE EXTERNE OPPERVLAKTE MOET MET EEN VOCHTIG VOD SCHOONGEMAAKT WORDEN. OM SCHADE AAN HET INTERIEUR TE VOORKOMEN, MAG HET RASTER NIET MET WATER IN AANRAKING KOMEN.
4. REGELMATIG DE DEUR, AFDICHTINGEN EN ANDERE ONDERDELEN MET EEN VOCHTIG DOEK AFVEGEN OM SPETTERS TE VERWIJDEREN.
5. LAAT HET CONTROLEPANEEL NIET MET WATER IN AANRAKING KOMEN EN LAAT DE DEUR TIJDENS DE SCHOONMAAK OPEN OM TE VERMIJDEN DAT U DE OVEN PER ONGELUK IN WERKING ZET.
6. IN HET GEVAL VAN ACCUMULATIE VAN STOOM IN OF ROND DE OVEN, MAAK HET MET EEN ZACHT DOEK SCHOON. DIT KAN GEBEUREN ALS DE OVEN ONDER STERKE VOCHTIGHEID WERKT EN IS NORMAAL.
7. AF EN TOE IS HET NOODZAKELIJK OM DE GLAS SCHAAL TE VERWIJDEREN OM SCHOON TE MAKEN. WAS DE DRAAITAFEL MET AFWASMIDDEL OF IN DE VAATWASSER.
8. DE BODEM VAN DE OVEN MOET REGELMATIG GEREINIGD WORDEN OM OVERMATIG LAWAAI TE VOORKOMEN. MAAK GEBRUIK VAN EEN DOEK MET EEN MILD SCHOONMAAKMIDDEL. DE RING VAN DE DRAAITAFEL KAN MET SCHOONMAAKMIDDEL OF IN DE VAATWASSER GEREINIGD WORDEN. WANNEER U DE RING VAN DE HOTLE VERWIJDEERT, MAAK DE BASIS SCHOON EN ZET HET TERUG IN DE JUISTE POSITIE.
9. OM GEUREN UIT DE OVEN TE VERWIJDEREN MENG WATER MET EEN BEETJE CITROENSAP IN EEN CONTAINER GESCHIKT VOOR DE MAGNETRON EN ZET DEZE GEDURENDE 5 MINUTEN IN DE OVEN. REINIG DE OVEN GRONDIG MET EEN ZACHT DOEK.

10. WANNEER DE OVEN LICHT REPARATIE WERK BENODIGT, NEEM CONTACT OP MET EEN ELEKTRICIEN.



ATTENTIE:

DIT APPARAAT MAG NIET MET HET HUISHOUELIJK AFVAL VERWIJDERT WORDEN. DE GEMEENTEN HEBBEN VOOR DIT SOORT PRODUCTEN EEN SYSTEEM VASTGESTELD, U KUNT MET UW GEMEENTE CONTACT OPNEMEN OM KENNIS TE MAKEN MET HUN LOCATIES. ELEKTRISCHE ONDERWERPEN EN ELEKTRONICA BEVATTEN GEVAARLIJKE STOFFEN DIE SCHADELIJK ZIJN VOOR DE GEZONDHEID VAN MENSEN EN HET MILIEU EN MOETEN DAAROM GERECYCLED WORDEN. DIT SYMBOOL GEEFT AAN DAT HET EEN COLLECTIE VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH APPARATEN IS EN WORDT MET EEN VUILNISBAK MET EEN KRUIS VERTEGENWOORDIGT.

GEPRODUCEERD EN GEÏMORTEERD DOOR: ADEVA EUROPEAN IMPORT 8, RUE MARC SEGUIN 77290, MITRY-MORY FRANKRIJK

WWW.ADEVA-IMPORT.COM - CONTACT@ADEVA-IMPORT.COM - TELEFOON: 01 64 67 00 01

QUELMICROONDES.COM

ESPAÑOL

POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR Y USAR ESTE HORNO MICROONDAS. PODRÁ VER EL NÚMERO DE SERIE QUE APARECE EN LA PLACA DEL HORNO MICROONDAS. MANTENGA ESTA INFORMACIÓN PARA SU USO FUTURO.
NÚMERO DE SERIE:

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A LAS MICROONDAS

1. No trate de usar el microondas con la puerta abierta, puede sufrir daños debido a la exposición a las microondas. Es muy importante no manipular los sistemas de cierre de seguridad.
2. No coloque objetos delante de la puerta del microondas. No deje que el polvo o productos de limpieza se acumulen en la superficie de la zona de cierre.
3. No utilice el horno si está dañado. Es muy importante que la puerta del horno esté cerrada y que los siguientes elementos no presenten defectos y no estén dañados:
 - a. Puerta
 - b. Bisagras y pestillos (rotos o sueltos)
 - c. Sello de la puerta y superficie de la junta.
4. No repare el microondas usted mismo, esto sólo debe de ser hecho por el servicio técnico o un técnico autorizado.

ESPECIFICACIONES

CONSUMO DE ENERGÍA:	230-240V ~ 50HZ, 1400W (MICROONDAS) 1000W (GRILL)
POTENCIA DEL MICROONDAS:	900W
FRECUENCIA DE OPERACIÓN:	2450MHZ
DIMENSIONES EXTERNAS:	281MM (ALTO) X 483MM (ANCHO) X 398MM (FONDO)
DIMENSIONES DE LA CAVIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS:	220 MM (ALTO) X 340MM (ANCHO) X 320MM (FONDO)
CAPACIDAD DEL HORNO MICROONDAS:	23 LITROS
UNIFORMIDAD DE COCCIÓN:	SISTEMA GIRATORIO {Φ270MM}
PESO NETO:	APROX. 14.1 KG.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

SI EL HORNO MICROONDAS NO FUNCIONA:

ASEGÚRESE DE QUE EL HORNO ESTÉ ENCHUFADO. SI ES ASÍ, DESCONECTE EL ENCHUFE DE LA TOMA. ESPERE 10 SEGUNDOS Y LUEGO VUELVA A CONECTARLO.

1. COMPRUEBE SI EL FUSIBLE DEL DISYUNTOR O EL DISYUNTOR NO HAN SALTADO. SI ESTOS DOS ÚLTIMOS NO ESTÁN INTACTOS, COMPRUEBE SI LA TOMA FUNCIONA ENCHUFANDO OTRO DISPOSITIVO PARA VERIFICARLO.
2. COMPRUEBE QUE EL PANEL DE CONTROL ESTÉ PROGRAMADO CORRECTAMENTE Y SI EL TEMPORIZADOR ESTÁ ACTIVADO.
3. COMPRUEBE SI LA PUERTA ESTÁ CERRADA CON EL MECANISMO DE CIERRE DE SEGURIDAD. SI NO ES ASÍ, LA ENERGÍA DEL MICROONDAS NO FLUIRÁ EN EL HORNO.

SI NINGUNA DE ESTAS MEDIDAS SOLUCIONA LA SITUACIÓN, ENTONCES LLAME A UN TÉCNICO AUTORIZADO, NO INTENTE REPARAR EL HORNO POR SU CUENTA.

INSTALACION

1. ASEGÚRESE DE HABER RETIRADO TODO EL MATERIAL DE EMBALAJE DEL INTERIOR.
2. ATENCIÓN: VERIFIQUE EVENTUALES FALLAS DEL HORNO MICROONDAS, POR EJEMPLO SI LA PUERTA ESTÁ DESCOLOCADA O TORCIDA, O SI LA JUNTA O EL SELLO DE LA PUERTA ESTÁN DAÑADOS O ROTOS, O QUE LA CERRADURAS Y BISAGRAS DE LA PUERTA ESTÉN ROTAS O SUELTAS. EN CASO DE DAÑOS, NO USE EL HORNO MICROONDAS Y CONTACTE DIRECTAMENTE AL SERVICIO TÉCNICO.
3. ESTE HORNO MICROONDAS SE DEBE COLOCAR SOBRE UNA SUPERFICIE PLANA Y ESTABLE QUE SOPORTE SU PESO Y EL PESO MÁXIMO DE LOS ALIMENTOS QUE SE INTRODUCAN EN ESTE ÉL.
4. NO COLOQUE EL MICROONDAS CERCA DE FUENTES DE CALOR, HUMEDAD O DE MATERIAL INFLAMABLE.
5. PARA UN CORRECTO USO, EL MICROONDAS DEBE TENER UNA ENTRADA DE AIRE. PONGA A DISPOSICIÓN UN ESPACIO DE 20 CM POR ENCIMA DEL MICROONDAS, 10 CM POR DETRÁS Y 5 CM EN LOS LATERALES. NO OBSTRUYA NI BLOQUEE LAS APERTURAS DEL DISPOSITIVO. NO DESMONTE LAS PATAS.
6. NO USE EL DISPOSITIVO SIN QUE EL PLATO GIRATORIO DE VIDRIO, LOS SOPORTES DE RODAMIENTO Y EL EJE ESTÉN EN LA POSICIÓN CORRECTA.
7. ASEGÚRESE QUE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN NO ESTÉ DAÑADO Y QUE NO PASE POR DEBAJO DEL HORNO O SOBRE SUPERFICIES CALIENTES O AFILADAS.
8. LA TOMA ELÉCTRICA DEBE SER INSTALADA EN UN ÁREA DE FÁCIL ACCESO PARA QUE EL ENCHUFE PUEDA SER QUITADO FÁCILMENTE EN CASO DE EMERGENCIA.

9. NO UTILICE EL HORNO MICROONDAS EN EXTERIORES.

INSTRUCCIONES PARA LA TOMA A TIERRA

LA UNIDAD DEBE ESTAR CONECTADA A UNA TOMA A TIERRA. ESTE HORNO MICROONDAS ESTÁ EQUIPADO CON UN CABLE DE TIERRA CONECTADO A UN ELECTRODO DE TIERRA. ESTE ENCHUFE DEBE ESTAR DEBIDAMENTE CONECTADO A UNA TOMA A TIERRA. EN CASO DE CORTO CIRCUITO, LA TOMA A TIERRA REDUCE EL RIESGO DE EXPOSICIÓN A LA ELECTRICIDAD, YA QUE PROPORCIONA UN CABLE DE SALIDA PARA LA CORRIENTE ELÉCTRICA. SE RECOMIENDA QUE LA TOMA ELÉCTRICA SEA UTILIZADA SOLAMENTE POR ESTE DISPOSITIVO. EL USO DE TENSION ALTA ES PELIGROSO Y PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO Y OTROS ACCIDENTES QUE PUEDEN CAUSAR EL DETERIORO DEL HORNO MICROONDAS.

ADVERTENCIA: EL USO INCORRECTO DEL ELECTRODO DE TIERRA PUEDE PROVOCAR DESCARGAS ELÉCTRICAS.

NOTA

1. SI TIENE ALGUNA DUDA ACERCA DE LA TOMA A TIERRA O SOBRE LAS INSTRUCCIONES SOBRE LA ELECTRICIDAD, CONSULTE A UN ELECTRICISTA O SERVICIO AUTORIZADO.
2. EL FABRICANTE Y EL DISTRIBUIDOR NO SE RESPONSABILIZAN POR DAÑOS CAUSADOS A PERSONAS O AL MICROONDAS POR NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN ELÉCTRICA.

LOS CABLES DENTRO DEL CABLE PRINCIPAL ESTÁN COLOREADOS DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES CÓDIGOS:

VERDE Y AMARILLO = TIERRA

AZUL = CONDUCTOR NEUTRO

MARRÓN = CONECTOR DE FASE

INTERFERENCIA DE RADIO FRECUENCIA

EL FUNCIONAMIENTO DEL MICROONDAS PUEDE INTERFERIR CON LA RECEPCIÓN DE RADIO, TELEVISIÓN O SIMILARES. ESTA INTERFERENCIA SE PUEDE REDUCIR O ELIMINAR TOMANDO LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

1. LIMPIE LA PUERTA DEL HORNO Y LA SUPERFICIE DE LA JUNTA.

2. ORIENTE LA ANTENA DE LA RADIO O TELEVISIÓN EN OTRA DIRECCIÓN.
3. REUBIQUE EL MICROONDAS CON RESPECTO AL RECEPTOR.
4. ALEJE EL MICROONDAS DEL RECEPTOR.
5. CONECTE EL MICROONDAS EN UN LUGAR DIFERENTE PARA QUE Y EL RECEPTOR Y ESTE ESTÉN CONECTADOS EN LUGARES DIFERENTES.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

CUANDO USE APARATOS ELÉCTRICOS, ES NECESARIO TOMAR PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD.

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE QUEMADURAS, DESCARGAS ELÉCTRICAS, INCENDIOS Y LESIONES A PERSONAS O EXPOSICIÓN PROLONGADA A LAS MICROONDAS:

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL DISPOSITIVO.
2. SÓLO USE ESTE PRODUCTO PARA SU USO NORMAL COMO SE DESCRIBE EN ESTE MANUAL DE USO. NO USE QUÍMICOS O VAPORES CORROSIVOS EN ESTA UNIDAD. ESTE TIPO DE HORNO MICROONDAS ESTÁ ESPECIFICAMENTE DISEÑADO PARA CALENTAR, COCINAR O SECAR ALIMENTOS. ESTE PRODUCTO NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL O DE LABORATORIO.
3. NO UTILICE EL HORNO VACÍO.
4. NO LO UTILICE SI EL CABLE O ENCHUFE ESTÁN DAÑADOS. SI LA UNIDAD NO FUNCIONA CORRECTAMENTE O SI SE HA DAÑADO O CAÍDO. SI EL CABLE ESTÁ DAÑADO, DEBE SER CAMBIADO POR EL FABRICANTE, UN SERVICIO TÉCNICO O POR UNA PERSONA AUTORIZADA PARA EVITAR TODO PELIGRO.
5. ADVERTENCIA: NO PERMITA QUE LOS NIÑOS HAGAN USO DEL MICROONDAS SIN SUPERVISIÓN A MENOS QUE HAYAN RECIBIDO LAS RECOMENDACIONES NECESARIAS PARA UN USO SEGURO Y SON CONSCIENTES DE LOS PELIGROS EN CASO DE ABUSO.
6. PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS DENTRO DEL MICROONDAS:
 - A. AL CALENTAR LA COMIDA EN RECIPIENTES DE PLÁSTICO O DE PAPEL, VERIFIQUE CON FRECUENCIA EL MICROONDAS POR EL RIESGO DE IGNICIÓN.
 - B. quite los materiales de metal de bolsas de papel o bolsas de plástico antes de introducirlos en el horno.
 - C. SI HAY HUMO, APAGUE O DESENCHUFE EL HORNO Y MANTENGA LA PUERTA DEL HORNO CERRADA PARA CONTROLAR EL FUEGO.
NO USE EL HORNO PARA ALMACENAR ALIMENTOS. NO DEJE PRODUCTOS DE PAPEL, UTENSILIOS DE COCINA O ALIMENTOS EN EL HORNO MIENTRAS NO ESTÉ EN USO.
7. ADVERTENCIA: CUALQUIER LÍQUIDO O COMIDA NO DEBE SER CALENTADO EN UN RECIPIENTE CERRADO, YA QUE PUEDE EXPLOTAR.

8. EL CALENTAMIENTO DE BEBIDAS EN UN HORNO DE MICROONDAS PUEDE CAUSAR UNA EBULLICIÓN ERUPTIVA CON RETRASO SE HA DE TENER CUIDADO CUANDO SE RETIRE EL RECIPIENTE.
9. NO FREÍR LOS ALIMENTOS EN EL HORNO. EL ACEITE CALIENTE PUEDE DAÑAR LAS PARTES DEL HORNO Y LOS UTENSILIOS E INCLUSO CAUSAR QUEMADURAS EN LA PIEL.
10. LOS HUEVOS Y SU CÁSCARA Y LOS HUEVOS DUROS NO DEBEN SER CALENTADOS EN EL MICROONDAS PORQUE PUEDEN EXPLOTAR INCLUSO CUANDO EL MICROONDAS YA NO ESTÁ EN USO.
11. PINCHE LA PIEL GRUESA DE ALIMENTOS COMO LAS PATATAS, CALABAZAS, CASTAÑAS Y MANZANA ANTES DE COCINAR.
12. REVUELVA O AGITE EL CONTENIDO DE LOS BIBERONES Y TARROS PEQUEÑOS Y COMPRUEBE LA TEMPERATURA ANTES DE SERVIR PARA EVITAR QUEMADURAS.
13. LOS UTENSILIOS DE COCINA SE CALIENTAN A CAUSA DEL CALOR DE LOS ALIMENTOS. USE GANTES PARA SACAR ESTOS UTENSILIOS.
14. ASEGÚRESE DE QUE LOS UTENSILIOS ESTÁN DISEÑADOS PARA SER USADOS EN UN MICROONDAS.
15. ESTE PRODUCTO NO ESTÁ DESTINADO A SER UTILIZADO POR PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS O QUE CAREZCAN DE EXPERIENCIA O CONOCIMIENTO, A MENOS QUE HAYAN SIDO INSTRUIDOS POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN DE SER VIGILADOS PARA ASEGURARSE DE QUE NO JUEGUEN CON EL DISPOSITIVO.
16. ADVERTENCIA: ES PELIGROSO HACER UNA REPARACIÓN O MANTENIMIENTO SI LA PERSONA NO ESTÁ COMPLETAMENTE INSTRUIDA PORQUE AL RETIRAR LA CUBIERTA DE PROTECCIÓN LA PERSONA ESTÁ EXPUESTA A LA ENERGÍA DEL MICROONDAS.

COMO COCINAR EN EL MICROONDAS

1. COLOQUE LOS ALIMENTOS. PONGA LAS PARTES MÁS GRUESAS HACIA LOS BORDES DEL RECIPIENTE.
2. OBSERVE EL TIEMPO DE COCCIÓN. COCINE DURANTE EL TIEMPO DE COCCIÓN MÍNIMO INDICADO Y AUMÉNTELO SI ES NECESARIO. LOS ALIMENTOS COCIDOS INTENSAMENTE PUEDEN QUEMARSE O PRENDERSE EN FUEGO.
3. CUBRA LOS ALIMENTOS DURANTE LA COCCIÓN. LAS TAPAS EVITAN LAS SALPICADURAS Y PERMITEN QUE EL ALIMENTO SE CUEZA UNIFORMEMENTE.
4. PARA ACELERAR LA COCCIÓN, DELE LA VUELTA A LOS ALIMENTOS VOLUMINOSOS COMO EL POLLO O LAS HAMBURGUESAS POR LO MENOS UNA VEZ.

5. COLOQUE NUEVAMENTE EN COCCIÓN INTERMEDIA LOS ALIMENTOS COMO LAS ALBÓNDIGAS DE LA PARTE SUPERIOR HACIA LA INFERIOR Y DEL CENTRO HACIA LOS LADOS DEL RECIPIENTE.

GUÍA DE UTENSILIOS

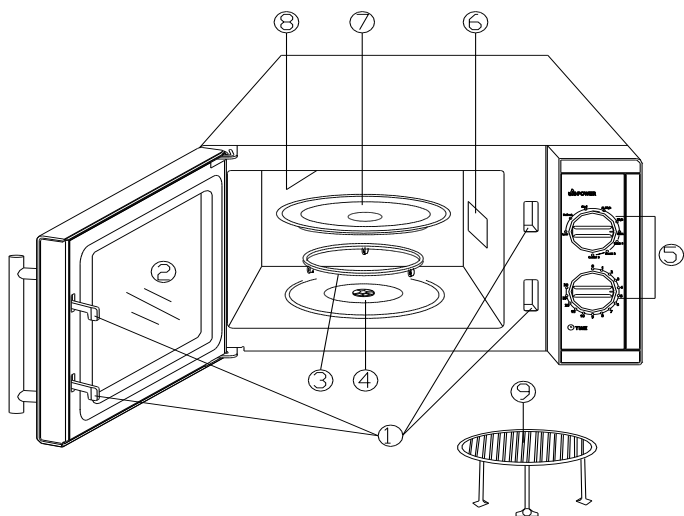
1. EL MATERIAL IDEAL PARA UTENSILIOS DE MICROONDAS DEBE SER TRANSPARENTE PARA DEJAR PASAR LA ENERGÍA A TRAVÉS DEL RECIPIENTE Y CALENTAR LA COMIDA.
2. LA ENERGÍA DEL MICROONDAS NO PUEDE PENETRAR EL METAL. NO USE UTENSILIOS Y CONTENEDORES DE METAL O CON BORDE DE METAL.
3. NO UTILIZAR PRODUCTOS DE PAPEL RECICLADO EN MICROONDAS, YA QUE PUEDEN CONTENER PEQUEÑOS PEDAZOS DE METAL Y PUEDEN OCASIONAR CHISPAS Y / O LLAMAS.
4. RECOMENDAMOS EL USO DE CONTENEDORES OVALES O CIRCULARES Y NO CUADRADOS O ESQUINADOS YA QUE LOS ALIMENTOS TIENEN TENDENCIA A COCINARSE MÁS EN LAS ESQUINAS.
5. LAS TIRAS ANGOSTAS DE PAPEL ALUMINIO SE PUEDEN UTILIZAR CONTRA LA COCCIÓN EXCESIVA EN LAS ZONAS EXPUESTAS. TENGA CUIDADO Y NO UTILICE DEMASIADO PAPEL ALUMINIO Y MANTENGA UNA DISTANCIA DE 2,54 CM ENTRE EL PAPEL ALUMINIO Y LA CAVIDAD.

LA SIGUIENTE LISTA ES UNA GUÍA GENERAL PARA SELECCIONAR LOS UTENSILIOS ADECUADOS.

UTENSILIOS	MICROONDAS	GRILL	COMBINADO
VIDRIO RESISTENTE AL CALOR	SÍ	SÍ	SÍ
VIDRIO NO RESISTENTE AL CALOR	NO	NO	NO
CERÁMICA RESISTENTE AL CALOR	SÍ	SÍ	SÍ
PLATO DE PLÁSTICO APTO PARA MICROONDAS	SÍ	NO	NO
PAPEL DE HORNEAR	SÍ	NO	NO
BANDEJA METÁLICA	NO	SÍ	NO
PLATAFORMA DE METAL	NO	SÍ	NO
PAPEL ALUMINIO	NO	SÍ	NO

NOMBRE DE LAS PIEZAS

1. SISTEMA DE SEGURIDAD
2. VENTANA
3. PLACA DE SOPORTE
4. EJE
5. PANEL DE CONTROL
6. VENTILACIÓN
7. PLATO DE CRISTAL
8. CALIENTA PARRILLA
9. SOPORTE DE METAL



QUELMICROONDDES.COM

PANEL DE CONTROL

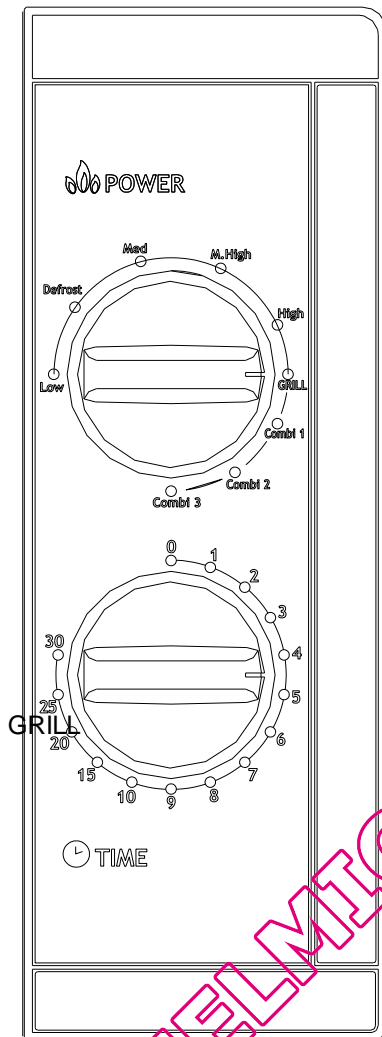
EL PANEL DE CONTROL CONSTA DE DOS FUNCIONES. LA PRIMERA: POWER, QUE REPRESENTA EL PODER DE COCCIÓN Y LA SEGUNDA: TIME, QUE REPRESENTA EL TEMPORIZADOR.

TEMPORIZADOR

EL TEMPORIZADOR PERMITE ELEGIR EL TIEMPO DE COCCIÓN Y ENCENDER EL MICROONDAS. PARA SELECCIONAR EL TIEMPO DE COCCIÓN, GÍRELO A LA DERECHA. EL TIEMPO LÍMITE DE COCCIÓN ES DE 30 MINUTOS.

COCCIÓN

HAY CINCO NIVELES DE POTENCIA PARA COCINAR. ES IMPORTANTE ELEGIR LA POTENCIA DE COCCIÓN DEPENDIENDO DEL PLATO A COCINAR. PARA AUMENTAR LA POTENCIA GIRE EL BOTÓN A LA DERECHA. LOS NIVELES DE POTENCIA SE PUEDEN CLASIFICAR SEGÚN LA SIGUIENTE TABLA:



	POTENCIA	DESCRIPCIÓN
1	18% OF TOTAL	LOW
2	36	DEFROST
3	58	MEDIUM
4	81	M. HIGH
5	100	HIGH

PARA CAMBIAR AL MODO GRILL SE DEBE ELEGIR EL NIVEL DE LA POTENCIA MÁS ALTO. LA FUNCIÓN GRILL ES IDEAL PARA COCINAR REBANADAS DELGADAS DE CARNE, SALCHICHAS, TROZOS DE POLLO, PINCHOS O FILETES. TAMBIÉN PUEDE USAR EL GRILL PARA LOS BOCADILLOS O GRATINADOS.

NOTA: UNA VEZ QUE HAYA ESTABLECIDO EL TIEMPO DE COCCIÓN EL HORNO COMENZARÁ A COCINAR. CUANDO EL TIEMPO SELECCIONADO ES MENOS DE 2 MINUTOS, AJUSTE EL TEMPORIZADOR A MÁS DE 2 MINUTOS PARA AJUSTAR LA HORA CORRECTA DE NUEVO.

ADVERTENCIA: SIEMPRE COLOQUE EL TEMPORIZADOR A CERO CUANDO SE QUITA LA COMIDA ANTES DE

LA HORA PROGRAMADA O CUANDO NO SE USE EL HORNO.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PARA DETENER EL HORNO MICROONDAS MIENTRAS COCINA, ABRA LA PUERTA.

1. Antes de la limpieza, apague el microondas y desenchúfelo de la toma.
2. Mantenga el horno limpio. Cuando los alimentos o salpicaduras de líquidos se adhieren a las paredes del horno, límpielo con un paño húmedo. Puede utilizar un detergente suave si el horno se ensucia mucho. Evite el uso de spray y otros productos agresivos, ya que pueden manchar la superficie de la puerta.
3. Las superficies exteriores deben limpiarse con un paño húmedo. Para evitar daños en las partes internas de funcionamiento, el agua no debe cruzar la red interna.
4. Pase regularmente un paño húmedo en ambos lados de la puerta y ventana, sellos de las puertas y otras partes contiguas para quitar las salpicaduras.
5. No deje que el panel de control se moje y deje la puerta del horno abierta para evitar la puesta en marcha accidental.
6. Si se acumula vapor dentro o alrededor del horno, límpielo con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el horno está funcionando bajo condiciones de alta humedad. Esto es normal.
7. A veces es necesario quitar el plato de vidrio para limpiarlo. Lave el plato con agua y jabón o en el lavavajillas.
8. El anillo de rotación y la base del horno se deben limpiar con regularidad para evitar un ruido excesivo. Sólo tiene que usar un paño con un detergente suave. El anillo se puede limpiar con agua y jabón o en el lavavajillas. Cuando saque el anillo para limpiar la base, póngale de nuevo en su posición correcta.
9. Para eliminar olores en el microondas, ponga agua con un poco de limón en un recipiente apto para microondas y encienda el horno durante 5 minutos. Limpie a fondo el microondas y séquelo con un paño suave.
10. Cuando sea necesario cambiar la luz del horno, póngase en contacto con su distribuidor para cambiarla.

ADVERTENCIA:

NO SE DESHAGA DE ESTE PRODUCTO COMO LO HACE CON OTROS PRODUCTOS DEL HOGAR. EXISTE UN SISTEMA SELECTIVO DE COLECTA DE ESTE PRODUCTO PUESTO EN MARCHA POR LAS COMUNIDADES, DEBE DE INFORMARSE EN SU AYUNTAMIENTO ACERCA DE LOS LUGARES EN LOS QUE PUEDE DEPOSITAR ESTE PRODUCTO. DE HECHO, LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PUEDEN CONTENER SUBSTANCIAS PELIGROSAS QUE TIENEN EFECTOS NEFASTOS PARA EL MEDIO AMBIENTE O PARA LA SALUD HUMANA Y DEBEN SER RECICLADOS. EL SÍMBOLO AQUÍ PRESENTE INDICA QUE LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS DEBEN DE SER CUIDADOSAMENTE SELECCIONADOS, REPRESENTA UN RECIPIENTE DE BASURA CON RUEDAS MARCADO CON UNA X.



FABRICADO PARA E IMPORTADO POR: ADEVA EUROPEAN IMPORT 8 RUE MARC SEGUIN 77290 MITRY-MORY FRANCIA
WWW.ADEVA-IMPORT.COM - CONTACT@ADEVA-IMPORT.COM - TEL. 01 64 67 00 01

ITALIANO

SI PREGA DI LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE E ACCENDERE IL FORNO.
NOTARE IL NUMERO DI SERIE RIPORTATO SOTTO, SULLA PLACCA DEL FORNO E CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI PER OGNI RIFERIMENTO FUTURO.

NUMERO DI SERIE:

1. Non provare ad accendere il forno con lo sportello aperto, poiché è possibile subire danni a causa dell'esposizione alle microonde. È molto importante non manipolare o alterare i sistemi di sicurezza della chiusura.
2. Non disporre oggetti davanti allo sportello del forno. Non permettere che la polvere, i detriti o i prodotti di pulizia si accumulino sulla superficie della zona di chiusura.
3. Non utilizzare mai il forno se è danneggiato. È molto importante che lo sportello del forno sia chiuso correttamente e che i seguenti elementi non siano difettosi o danneggiati:
 - D. Sportello (deformato)
 - E. Cerniere e fermi (rotti o allentati)
 - F. Guarnizione dello sportello e superficie della guarnizione
4. MAI REGOLARE E/O CERCARE DI RIPARARE IL FORNO PERSONALMENTE. RIVOLGERSI SEMPRE E SOLO AL SERVIZIO ASSISTENZA O A UN TECNICO QUALIFICATO.

**PRECAUZIONI PER EVITARE UN'EVENTUALE ESPOSIZIONE ALL'ENERGIA DELLE
MICROONDE**

QUELMICROONDES.COM

SPECIFICHE TECNICHE

Consumo energetico:	230-240V~50Hz, 1400W(microonde) 1000w(grill)
Potenza di uscita del microonde	900W
Frequenza	2450MHz
Misure esterne	281mm(H) x483mm(W)x398mm(D)
Misure interne del forno a microonde	220mm(H) x340mm(W)x320mm(D)
Capacità del forno a microonde	23 Litri

Uniformità della cottura	Sistema di piatto girevole {φ270mm}
Peso netto:	circa14.1 kg

PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO TECNICO

Se il forno a microonde non funziona:

Assicurarsi che il forno sia collegato correttamente. Se non lo è, togliere la spina dalla presa elettrica, attendere per 10 secondi e ricollegare.

1. Controllare che il salvavita (o il fusibile del salvavita) non sia scattato. Se il problema non è questo, verificare se la presa elettrica che si utilizza non sia difettosa. Per testare la presa collegare un altro dispositivo.
2. Accertarsi che il pannello di controllo sia stato programmato in modo corretto e che il timer sia stato attivato.
3. Accertarsi che lo sportello sia stato correttamente chiuso con il meccanismo di chiusura di sicurezza. In caso contrario, l'energia delle microonde non scorrerà nel forno.

Se nessuna di queste indicazioni ha risolto il problema, contattare un tecnico specializzato. Non cercare di riparare l'apparecchio personalmente.

INSTALLAZIONE

10. ASSICURARSI DI AVER RIMOSSO TUTTO IL MATERIALE DI IMBALLAGGIO ALL'INTERNO.
11. ATTENZIONE: VERIFICARE EVENTUALI DIFETTI DEL FORNO, AD ESEMPIO SE LO SPORTELLO È ALLENTATO O SVITATO, SE LE GUARNIZIONI SONO ROTTE O DANNEGGIATE, SE LA SERRATURA E LE CERNIERE SONO ALLENTATE O ROTTE O SE SONO PRESENTI DEFORMAZIONI NELLA CAVITÀ DEL FORNO O SULLO SPORTELLO. SE L'APPARECCHIO È DANNEGGIATO NON ACCENDERLO E CONTATTARE DIRETTAMENTE IL SERVIZIO TECNICO.
12. QUESTO FORNO A MICROONDE DEVE ESSERE COLLOCATO SU UNA SUPERFICIE PIANA, LA QUALE GARANTISCA AI PIEDI DEL FORNO DI SOSTENERE IL PESO DELL'APPARECCHIO E IL PESO MASSIMALE DEL CIBO CHE SI ANDRÀ A CUCINARE.

13. NON POSIZIONARE IL FORNO IN PROSSIMITÀ DI FONTI DI CALORE E DI MATERIALI INFIAMMABILI O IN ZONE CON ALTA O BASSA PRESENZA DI UMIDITÀ.
14. PER UN CORRETTO UTILIZZO, IL FORNO DEVE AVERE UN SUFFICIENTE FLUSSO D'ARIA INTORNO A SÉ. LASCIARE UNO SPAZIO DI 20 CM SOPRA IL FORNO, 10 CM DIETRO E 5 CM AI DUE LATI. NON OSTRUIRE O BLOCCARE LE PRESE D'ARIA DELL'APPARECCHIO. MAI SMONTARE I PIEDI DEL FORNO.
15. NON ACCENDERE MAI IL FORNO SE IL PIATTO DI VETRO, IL CUSCINETTO DI SUPPORTO E L'ALBERO NON SONO CORRETTAMENTE POSIZIONATI AL SUO INTERNO.
16. ASSICURARSI CHE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE NON SIA DANNEGGIATO E CHE NON VADA SOTTO AL FORNO O SU SUPERFICI CALDE O TAGLIENTI.
17. LA SPINA ELETTRICA DEVE ESSERE INSERITA IN UNA PRESA DI FACILE ACCESSO, IN MODO CHE POSSA ESSERE RIMOSSA FACILMENTE IN CASO DI EMERGENZA.
18. NON UTILIZZARE IL FORNO IN AMBIENTI ESTERNI.

ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

QUESTO DISPOSITIVO DEVE ESSERE COLLEGATO A UNA PRESA CON MESSA A TERRA. QUESTO FORNO È DOTATO DI UN CAVO PER LA MESSA A TERRA COLLEGATO A UN ELETTRODO DI MASSA. LA SPINA DEVE ESSERE CORRETTAMENTE COLLEGATA A UNA PRESA CON MESSA A TERRA. IN CASO DI CORTO CIRCUITO, LA MESSA A TERRA RIDUCE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE GRAZIE A UN CAVO DI USCITA PER LA CORRENTE ELETTRICA. SI RACCOMANDA CHE LA PRESA ELETTRICA ALLA QUALE È COLLEGATO IL FORNO, SIA UTILIZZATA UNICAMENTE PER QUESTO APPARECCHIO. L'IMPIEGO DI UN ALTO VOLTAGGIO È PERICOLOSO E PUÒ CAUSARE INCENDI OPPURE ALTRI INCIDENTI POSSONO CAUSARE DANNI AL FORNO.

Attenzione: l'uso improprio dell'elettrodo di massa può causare scosse elettriche.

Nota

1. PER QUALSIASI DUBBIO LEGATO ALLE INDICAZIONI SULLA MESSA A TERRA O SU ALTRE QUESTIONI ELETTRICHE, CONSULTARE UN ELETTRICISTA O IL SERVIZIO DI ASSISTENZA.
2. NÉ IL PRODUTTORE NÉ IL RIVENDITORE SONO RESPONSABILI PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE (O AL FORNO STESSO) SCATURITI DALL'ERRATO COLLEGAMENTO ELETTRICO E DALLA MANCATA OSSERVAZIONE DELLE ISTRUZIONI RIPORTATE.

I fili nel cavo principale sono colorati secondo i seguenti codici:

Verde e giallo= messa a terra

Blu= neutro

Marrone= fase

INTERFERENZA RADIO-ELETTRICA

IL FUNZIONAMENTO DEL FORNO PUÒ INTERFERIRE CON LA RICEZIONE DI RADIO, TV O SIMILI. QUESTA INTERFERENZA PUÒ ESSERE RIDOTTA O ELIMINATA PRENDENDO LE SEGUENTI MISURE:

3. PULIRE LO SPORTELLLO DEL FORNO E LE GUARNIZIONI.
4. RIORIENTARE L'ANTENNA DELLA RADIO O DELLA TELEVISIONE.
5. SOSTITUIRE IL MICROONDE DALL'APPARECCHIO RICEVITORE.
6. SPOSTARE IL MICROONDE LONTANO DALL'APPARECCHIO RICEVITORE.
7. COLLEGARE IL FORNO A MICROONDE IN UN LUOGO DIVERSO DA QUELLO DELL'APPARECCHIO RICEVITORE.

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario prendere precauzioni di sicurezza di base.

Attenzione! Per ridurre il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendi e danni alle persone o una prolungata esposizione all'energia delle microonde:

8. LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO.
9. UTILIZZARE L'APPARECCHIO SOLO PER L'USO ABITUALE, COME DESCRITTO IN QUESTO MANUALE. NON USARE PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI O VAPORE. QUESTO TIPO DI FORNO È STATO APPOSITAMENTE PROGETTATO PER RISCALDARE, CUCINARE O SECCARE I CIBI, QUESTO DISPOSITIVO NON È PROGETTATO PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI O DI LABORATORIO.
10. NON UTILIZZARE IL FORNO A VUOTO.
11. NON UTILIZZARE SE: IL CAVO O LA SPINA SONO DANNEGGIATI, SE IL DISPOSITIVO NON FUNZIONA CORRETTAMENTE, SE IL FORNO È STATO DANNEGGIATO O È CADUTO. SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE È DANNEGGIATO, DEVE ESSERE SOSTITUITO UNICAMENTE DAL PRODUTTORE O DAL CENTRO ASSISTENZA O DA UNA PERSONA AUTORIZZATA, ONDE EVITARE QUALSIASI PERICOLO.
12. ATTENZIONE: NON PERMETTERE AI BAMBINI DI UTILIZZARE IL FORNO SENZA ESSERE CONTROLLATI O SENZA AVER RICEVUTO LE NECESSARIE RACCOMANDAZIONI E ISTRUZIONI PER UN USO SICURO E CONSAPEVOLE DEI PERICOLI RELATIVI A UN USO SCORRETTO.
13. PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI ALL'INTERNO DEL FORNO:
 - G. QUANDO SI RISCALDANO CIBI UTILIZZANDO DEI RECIPIENTI DI PLASTICA O CARTA, CONTROLLARE FREQUENTEMENTE IL FORNO A CAUSA DI UN POSSIBILE INNESCO.
 - H. RIMUOVERE I LACCETTI METALLICI DAI SACCHETTI DI PLASTICA O CARTA PRIMA DI INSERIRLI NEL FORNO.
 - I. SE SI VEDE FUMO, SPEGNERE IMMEDIATAMENTE E SCOLLEGARE LA SPINA MANTENENDO LO SPORTELLLO CHIUSO PER CONTROLLARE LE FIAMME.
NON UTILIZZARE IL FORNO PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI. NON LASCIARE PRODOTTI DI CARTA, UTENSILI DA CUCINA O CIBO NEL FORNO QUANDO NON È IN USO.
14. ATTENZIONE: QUALUNQUE LIQUIDO O CIBO NON DEVE MAI ESSERE RISCALDATO IN UN CONTENITORE CHIUSO, PERCHÉ POTREBBE ESPLODERE.
15. RISCALDARE BEVANDE IN UN FORNO A MICROONDE PUÒ CAUSARE UN EBOLLIZIONE ERUTTIVA, ANCHE IN RITARDO, QUINDI BISOGNA PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE QUANDO SI AFFERRA IL CONTENITORE CON IL LIQUIDO.
16. NON FRIGGERE CIBO NEL FORNO. L'OLIO CALDO PUÒ DANNEGGIARE LE PARTI FORNO E GLI UTENSILI E PERFINO CAUSARE USTIONI ALLA PELLE.
17. LE UOVA INTERE CON GUSCIO E LE UOVA SODE NON DEVONO ESSERE RISCALDATE NEL FORNO A MICROONDE IN QUANTO POTREBBERO ESPLODERE ANCHE UNA VOLTA SPENTO IL

FORNO.

18. FORARE SEMPRE LA PELLE SPessa DI ALIMENTI COME LE PATATE, ZUCCHE, MELE E CASTAGNE PRIMA DELLA COTTURA.
19. MESCOLARE O AGITARE IL CONTENUTO DI BOTTIGLIE, VASETTI, ECC. E CONTROLLARE LA TEMPERATURA PRIMA DI SERVIRE PER EVITARE DI BRUCIARSI.
20. GLI UTENSILI DI CUCINA SI RISCALDANO AL CONTATTO COL CALORE DEL CIBO; SAREBBE OPPORTUNO QUINDI UTILIZZARE GUANTI PROTETTIVI PER MANEGGIARE GLI UTENSILI.
21. ACCERTARSI CHE GLI UTENSILI CHE USERETE SIANO COMPATIBILI PER LA CUCINA AL MICROONDE.
22. QUESTO APPARECCHIO NON È DESTINATO ALL'UTILIZZO DA PARTE DI PERSONE (COMPRESI BAMBINI) CON CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI RIDOTTE, O DA PERSONE SENZA ESPERIENZA, A MENO CHE NON SIANO ESPRESSAMENTE ISTRUITE DA UNA PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA. SORVEGLIARE SEMPRE I BAMBINI IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO PER ASSICURARSI CHE NON CI GIOCHINO.
23. **ATTENZIONE:** È PERICOLOSO EFFETTUARE LA MANUTENZIONE O RIPARARE IL FORNO SE LA PERSONA IN QUESTIONE NON È ADEGUATAMENTE PREPARATA, IN QUANTO QUANDO SI TOGLIE IL COPERCHIO DI PROTEZIONE, LA PERSONA È ESPOSTA ALL'ENERGIA DELLE MICROONDE.

COME CUCINARE CON IL FORNO A MICROONDE

1. DISPORRE CON ATTENZIONE IL CIBO. METTERE LA PARTE PIÙ SPessa VERSO I BORDI DEL CONTENITORE.
2. OSSERVARE IL TEMPO DI COTTURA. CUOCERE PER IL TEMPO DI COTTURA MINIMO INDICATO E AUMENTARE, SE NECESSARIO. I CIBI TROPPO COTTI POSSONO BRUCIARE E PRENDERE FUOCO.
3. COPRIRE IL CIBO DURANTE LA COTTURA PER EVITARE GLI SCHIZZI E PER FAVORIRE UNA COTTURA PIÙ UNIFORME DEL CIBO.
4. PER LA VELOCIZZARE LA COTTURA, GIRARE IL CIBO DI GRANDI DIMENSIONI (COME POLLO O MANZO TRITATO) ALMENO UNA VOLTA.
5. A METÀ COTTURA, RIORGANIZZARE LA POSIZIONE DEGLI ALIMENTI COME LE POLPETTE,

GUIDA AGLI UTENSILI

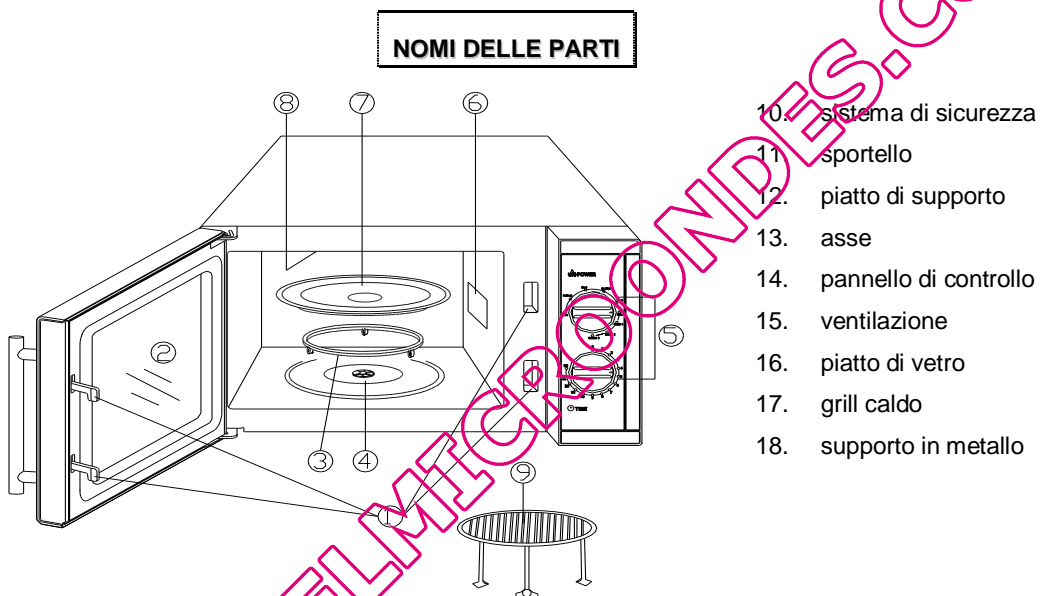
- SPOSTANDOLE DA CIMA A FONDO, DAL CENTRO AI BORDI DEL CONTENITORE.
24. L'IDEALE PER LA COTTURA A MICROONDE È SICURAMENTE UN CONTENITORE TRASPARENTE PER CONSENTIRE IL ALL'ENERGIA DI ATTRAVERSARE LE SUPERFICI, RISCALDANDO PIÙ EFFICACEMENTE IL CIBO.
 25. L'ENERGIA DELLE MICROONDE NON PUÒ PENETRARE IL METALLO, QUINDI NON BISOGNA UTILIZZARE UTENSILI E RECIPIENTI DI METALLO O CON BORDI O PARTI DI METALLO.
 26. NON UTILIZZARE CARTA RICICLATA NEL FORNO A MICROONDE, PIN QUANTO PUÒ CONTENERE PICCOLI FRAMMENTI METALLICI CHE POSSONO CAUSARE SCINTILLE E /O FIAMME.
 27. SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE CONTENITORI OVALI O ROTONDI, PIUTTOSTO CHE LUNGI E STRETTI O QUADRATI, PERCHÉ IL CIBO TENDE A CUOCERSI MAGGIORMENTE IN CURVA.
 28. I FOGLI DI ALLUMINIO POSSONO ESSERE USATI COME RIMEDIO CONTRO UNA COTTURA

ECESSIVA DELLE AREE ESPOSTE. FARE ATTENZIONE A NON ABUSARNE E MANTENERE SEMPRE UNA DISTANZA DI 2,54 CM TRA LA PELLICOLA E LE PARETI DEL FORNO.

L'ELENCO CHE SEGUE È UNA GUIDA GENERALE PER SELEZIONARE GLI UTENSILI ADATTI:

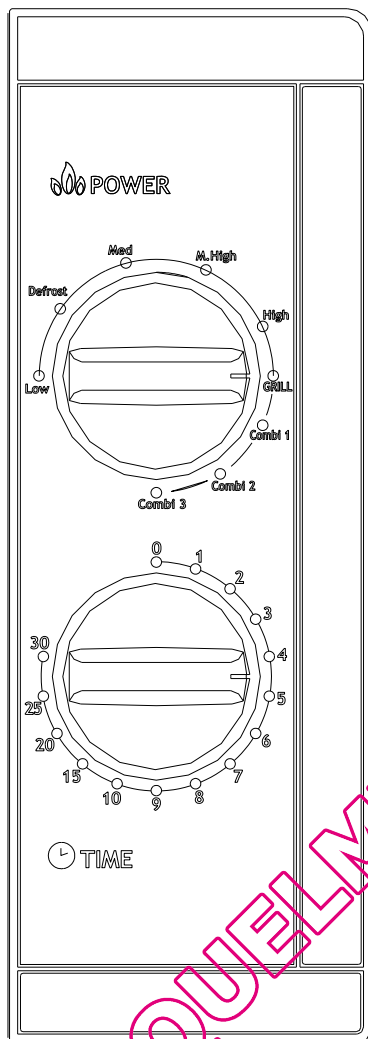
Utensile	Microonde	Grill	Combinato
Di vetro resistente al calore	Si	Si	Si
Di vetro non resistente al calore	No	No	No
Di ceramica resistente al calore	Si	Si	Si
Piatto di plastica apposito per microonde	Si	No	No
Carta da forno	Si	No	No
Vassoio di metallo	No	Si	No
Ripiano in metallo	No	Si	No
Rotolo di alluminio	No	Si	No

NOMI DELLE PARTI



PANNELLO DI CONTROLLO

IL PANNELLO DI CONTROLLO SI OCCUPA DI DUE FUNZIONI: 1) "POWER" CHE CORRISPONDE ALLA POTENZA DI COTTURA;
2) CORRISPONDE AL TIMER.



TIMER

IL TIMER È UTILIZZATO PER SELEZIONARE IL TEMPO DI COTTURA E PER SPEGNERE IL DISPOSITIVO.

PER SELEZIONARE IL TEMPO DI COTTURA, RUOTARE LA MANOPOLA VERSO DESTRA. IL TEMPO DI COTTURA MASSIMO È DI 30 MINUTI

COTTURA

CI SONO CINQUE LIVELLI DI POTENZA PER LA COTTURA. È IMPORTANTE SCEGLIERE LA POTENZA IN BASE AL CIBO CHE SI CUCINA. PER AUMENTARE LA POTENZA RUOTARE LA MANOPOLA VERSO DESTRA.

I livelli di potenza possono essere classificati come riportato nella seguente tabella:

	POTENZA	DESCRIZIONE
1	18% DEL TOTALE	LOW (BASSA)
2	36	DEFROST (SCONGELARE)
3	58	MEDIUM (MEDIO)
4	81	M. HIGH (MEDIO-ALTO)
5	100	HIGH (ALTO)

GRILL

PER PASSARE ALLA MODALITÀ GRILL È NECESSARIO SCEGLIERE IL LIVELLO DI POTENZA PIÙ ALTO. LA FUNZIONE GRILL È IDEALE PER CUCINARE FETTINE SOTTILI DI CARNE, SALSICCE, POLLO, SPIEDINI E BISTECHE. È INOLTRE POSSIBILE UTILIZZARE IL GRILL PER PANINI CALDI O PER IL GRATIN.

NOTA: Una volta impostato il tempo di cottura sul timer, il forno inizierà la cottura. Quando il tempo selezionato è meno di 2 minuti, impostare il timer per 2 minuti. In seguito reimpostare l'ora corretta.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: RIMETTERE SEMPRE IL TIMER A ZERO QUANDO SI RIMUOVE IL CIBO PRIMA DEL TEMPO PRESTABILITO O QUANDO NON SI UTILIZZA IL FORNO.

PER FERMARE IL FORNO DURANTE LA COTTURA, È SUFFICIENTE APRIRE LO SPORTELLO.

1. Prima della pulizia, spegnere il forno e scollegare la spina dalla presa.
2. Mantenete il forno pulito. Quando il cibo o gli shizzi di liquidi si attaccano alle pareti del forno, pulirle con un panno umido. Se il forno è molto sporco molto, è possibile utilizzare un detergente delicato. Evitare l'uso di spray e altri prodotti aggressivi perché possono macchiare la superficie dello sportello.
3. Le superfici esterne devono essere pulite con un panno umido. Per evitare danni alle parti interne di funzionamento, l'acqua non deve attraversare la griglia interna.
4. Pulire regolarmente con un panno umido entrambi i lati dello sportello, le guarnizioni e le altre parti adiacenti.
5. Non lasciare che il pannello di controllo si bagni. Per precauzione, lasciare lo sportello del forno aperto, per evitare che il forno si avvii accidentalmente.
6. Se il vapore si accumula all'interno o intorno al forno, pulirlo con un panno morbido. Questo può accadere quando il forno è in funzione in condizioni di elevata umidità. Questo fenomeno è normale.
7. Occasionalmente è necessario rimuovere il piatto di vetro per pulirlo. Lavarlo con acqua saponata o in lavastoviglie.
8. L'anello di rotazione e la base del forno dovrebbero essere puliti regolarmente per evitare il disturbo eccessivi. Basta usare un panno con un detergente delicato. L'anello può essere pulito con acqua saponata o in lavastoviglie. Quando si rimuove l'anello per pulire la base, rimetterlo nella sua corretta posizione.
9. Per eliminare gli odori dal forno, mettere dell'acqua con un po' di succo di limone in un contenitore adatto per microonde e accendere il forno per 5 minuti. Dopodiché, pulire accuratamente il forno e asciugare con un panno morbido.
10. Quando è necessario cambiare la luce del forno, contattare il proprio rivenditore.

ATTENZIONE:



NON GETTARE QUESTO APPARECCHIO TRA I RIFIUTI DOMESTICI. PER QUESTO TIPO DI PRODOTTI È FORNITO DAI COMUNI UN SISTEMA DI RACCOLTA E RITIRO IN ZONA ED È QUINDI UN DOVERE INFORMARSI PER CONOSCERE IL GIUSTO SMISTAMENTO DEL RIFIUTO. INFATTI, I PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI POSSONO CONTENERE SOSTANZE PERICOLOSE CHE HANNO EFFETTI DANNOSI SULL'AMBIENTE O SULLA NOSTRA SALUTE E QUINDI DEVONO ESSERE RICICLATI. IL SIMBOLO AL LATO INDICA CHE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FANNO PARTE DI UNA RACCOLTA SELETTIVA E DIFFERENZIATA (RAPPRESENTATA DA UN BIDONE SU DUE RUOTE SBARRATO DA UNA X.

FABBRICATO E IMPORTATO DA: ADEVA EUROPEAN IMPORT 8 RUE MARC SEGUIN 77290 MITRY-MORY FRANCIA
WWW.ADEVA-IMPORT.COM - CONTACT@ADEVA-IMPORT.COM - TEL. 01 64 67 00 01

QUELMICROONDES.COM