

# KENWOOD

## Microwave Oven MWM200

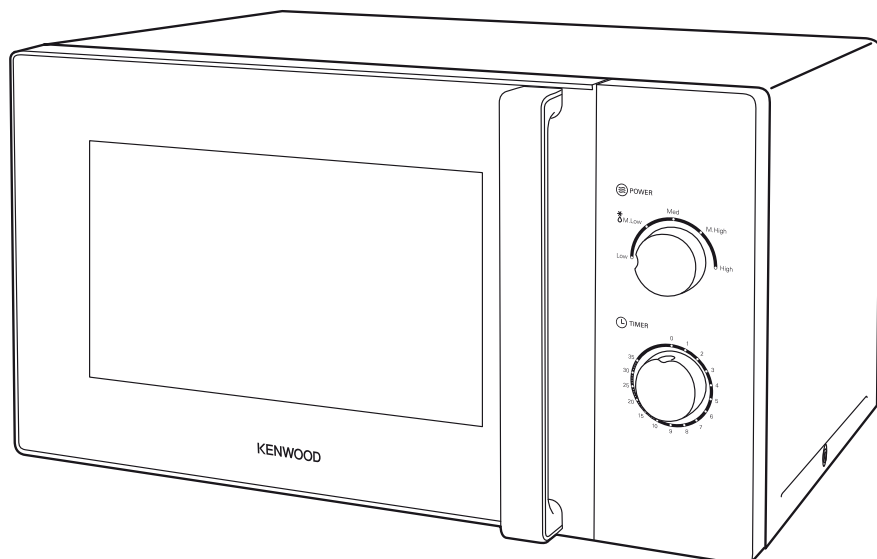
instructions

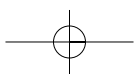
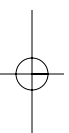
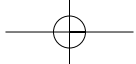
istruzioni

talimatlar

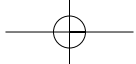
تعليمات

دستور العملها





<b>English</b>	<b>2 - 8</b>
<b>Français</b>	<b>9 - 15</b>
<b>Italiano</b>	<b>16 - 22</b>
<b>Türkçe</b>	<b>23 - 29</b>
<b>عربي</b>	<b>٣٦ - ٣٠</b>
<b>فارسی</b>	<b>۴۳ - ۳۷</b>



- Your new Kenwood microwave oven is a 900 watt model with a 25 litre capacity. It can be used for defrosting, cooking and reheating.
- For your safety and that of those around you, please take care to read the Safety listed here.

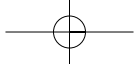
#### **before using your Kenwood appliance**

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all labels and any packaging from inside the oven. **Do not attempt to remove the Mica cover that is screwed to the oven cavity, as it is there to protect the magnetron.**
- Check the oven for signs of damage, such as misaligned or damage to the door, dents in the interior cavity or damaged seals. Do not use the oven if damaged.

## safety

- **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS. READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.**
- **DO NOT** under any circumstances use this appliance for anything other than its intended domestic purpose.
- **DO NOT** use this appliance if there is any visible sign of damage to the oven, supply cord or door seal or if it has been accidentally dropped.
- **DO NOT** immerse this appliance, the supply cord or the plug in water or any other liquid.
- **DO NOT** let the electrical supply cord hang over the edge of a work surface or allow it to touch hot surfaces such as a gas or electric hob.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **WARNING:** The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.
- **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode. Eggs in their shells and whole hard-boiled eggs should not be heated in a microwave oven since they may explode even after microwave heating has ended.

- To reduce the risk of fire in the oven space you should supervise the oven when in use especially when food is heated or cooked in disposable containers of plastic, paper or other combustible materials.
- If smoke is observed, keep the oven door closed and switch off and disconnect the power supply. Leave well alone until the smoke has ceased.
- **DO NOT** operate the oven when it is empty as this could seriously damage the oven.
- **DO NOT** use the oven space for any type of storage.
- **DO NOT** cook foods such as egg yolks, potatoes, chicken livers etc, without first piercing several times with a fork.
- **DO NOT** cook foods directly on the glass tray. Place food in a suitable dish before placing in the oven.
- **DO NOT** use metal pans or dishes with metal handles. DO NOT use anything with a metal trim, or covered metal twist ties in the oven.
- Only use utensils that are suitable for use in Microwave ovens.
- Before use, check that the utensils are suitable for use in microwave ovens.
- Always test the temperature of cooked food especially if you are heating or cooking foods or liquids for babies. Foods and liquids should be allowed to stand for a few minutes and stirred to distribute heat evenly. Remember to stir with a non-metal utensil to prevent the food or liquid suddenly bubbling over the container.
- There are certain foods such as jam, mincemeat and Christmas pudding, which heat up very quickly, and care should be taken to check the temperature before consuming.
- When heating or cooking certain foods with a high fat or sugar content do not use plastic containers.
- If using a thermometer ensure it is a model specifically for use in microwave ovens.
- **DO NOT** attempt to deep fry food in the microwave.
- Please remember when microwaving liquids that although the container is not hot the liquid inside is, and will release steam or spit as in conventional cooking. Microwave heating of beverages can result in delayed boiling, therefore care shall be taken when handling the container.
- **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.



- **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation which involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- This microwave oven is not suitable for cabinets or built-in situations.
- This microwave oven is not suitable for road vehicles, caravans, campers and other similar vehicles.
- The rear surface of the appliance should be placed against a wall.

#### **before plugging in**

- Before switching on make sure that the voltage of your electricity supply is the same as that indicated on the rating plate.
  - The appliance must be earthed.
- Note: This appliance conforms to EC directive 2004/108/EC on Electromagnetic Compatibility.

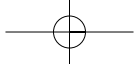
#### **radio interference**

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV or similar equipment. If interference occurs, it can be reduced by taking the following measures:

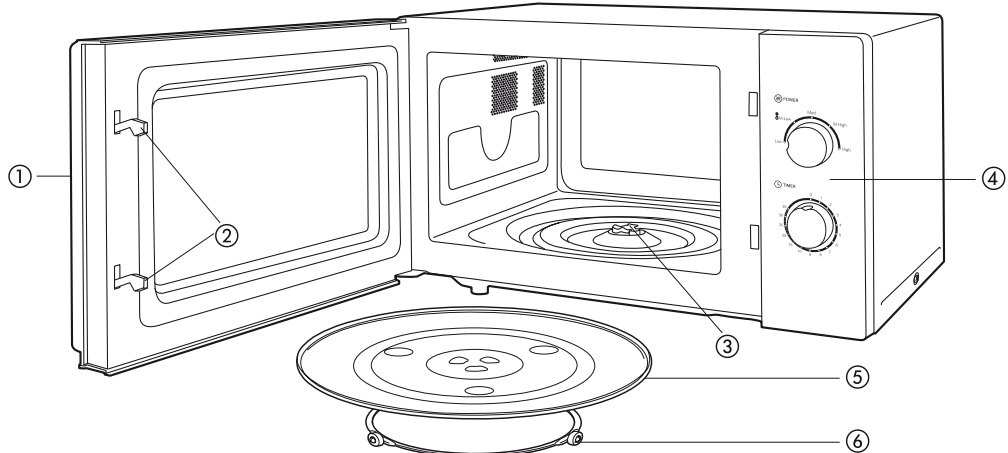
- Clean the oven door and seals.
- Move the radio or television antenna.
- Relocate the oven away from the receiver.

#### **before using for the first time**

- 1 Do not place anything on top of the oven.
- 2 The rear surface of the appliance should be placed against a wall. Leave a minimum clearance of 30cm above the oven and a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent wall.
- 3 Fit the roller support and glass tray.



## how to use your microwave oven



### key

- ① door handle
- ② door safety lock system
- ③ shaft
- ④ control panel
- ⑤ glass tray
- ⑥ roller ring

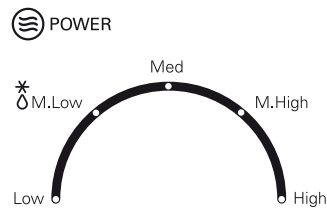
### **WARNING: Avoid exposure to excessive microwave energy**

- **DO NOT** attempt to operate the oven with the door open as this can result in harmful exposure to microwave energy.
- **DO NOT** tamper with the safety interlocks that keep the door closed.
- **DO NOT** operate the oven if it is damaged in any way. It is particularly important that the oven door is closed properly and that there is no damage to the:
  - Door (bent)
  - Hinges and Latches (broken or loose)
  - Door seals.
- The oven should not be adjusted or repaired by anyone other than properly qualified service personnel.

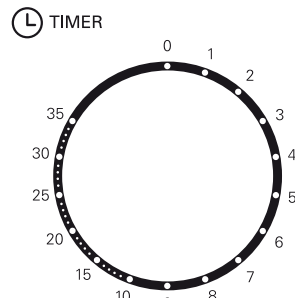
the control panel  
key

- ① power level control
- ② 35 minute timer/ defrost control

(Please also see the following pages for more details).



①



②

## setting the cooking time & power level

**IMPORTANT:** Only use heat resistant glass, heat resistant ceramics and microwaveable plastic dishes when microwaving.

- Place the food in the oven and close the door.
- Use the power control dial to select the required power level.
- Select the cooking time required by turning the timer dial. This can be anything from 1 minute to 35 minutes. The oven will automatically start cooking once the timer has been set.

**CAUTION:** ALWAYS RETURN THE TIMER BACK TO THE ZERO POSITION if food is removed from the oven before the set cooking time has elapsed. You must do this manually. To stop the oven during its cooking cycle, simply pull the door handle to open the door or turn the Timer back to '0'.

Always set the timer to "0" when not in use.

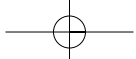
setting	power level	applications
Low	17%	Keep warm, soften ice-cream
Medium Low	33%	Defrost
Medium	55%	Heat milk, make cakes, cook stews
Medium High	77%	Cook rice, fish and seafood, cookies, meats
High	100%	Reheat, heat water, cook vegetable and chicken

## defrost

- Place the food in the oven and close the door.
- Turn the power control dial to M.Low/Defrost.
- Select the defrost time required or to defrost by weight turn the timer to the relevant Kg weight (between 0.2Kg and 1Kg).

- The oven will start defrosting the food immediately.
- When defrosting food in plastic non - microwave containers, only defrost until the food can be removed from the plastic and placed in a microwave-safe dish.

timer/min	defrost/kg
3	0.2
6	0.4
9	0.6
12	0.8
15	1.0



## care and cleaning

- Turn the oven off and remove the plug from the socket before cleaning.
- Keep the inside of the oven clean by wiping with a damp cloth. If the oven is heavily soiled a mild detergent solution may be used. Do not use harsh or aggressive detergents as this will damage the oven. Do not use a knife or any other form of scraper to remove food residues from this oven.
- The outside of the oven can be cleaned with a soft damp cloth. Dry thoroughly.
- Keep the control panel free from too much moisture. Clean it with a soft damp cloth only and do not use detergents or abrasives. Dry thoroughly.
- If condensation accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe it clean with a damp cloth and dry thoroughly. Condensation is quite normal and forms when moisture is present during cooking.
- Ensure the door seals and adjacent parts are kept clean by wiping with a damp cloth. If the door seals or adjacent parts become dirty wash with warm soapy water; then rinse & dry. If the door seal is damaged in any way the oven must not be used until it has been repaired by a Kenwood Authorised Repairer.
- It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm soapy water, then rinse and dry thoroughly.
- The roller ring and base of the oven should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the base of the oven using a mild detergent and dry thoroughly with a soft cloth. The roller ring may be washed in mild soapy water, rinsed and dried thoroughly. Be sure to replace the roller ring in the correct position.
- Remove odours from your oven by combining a cup of water with the juice and rind of a lemon in a deep microwaveable bowl. Microwave for 1½ minutes and then wipe the inside of the oven with a dry cloth.
- Inspect the oven regularly for signs of corrosion - particularly around the door. If you find any signs of corrosion, arrange for the appliance to be serviced.
- For safety reasons the oven light should only be replaced by a Kenwood Authorised Repairer.

## service

If the oven or supply cord are damaged in any way, or it is necessary to replace the oven light, or repair the oven, the work must, for safety reasons, be carried out by Kenwood or a Kenwood Authorised Repairer.

***before you call for assistance please check the following:***

- If the oven will not work at all and the display does not appear, or disappears - check that the oven is plugged in and switched on. If it is, switch it off and check that the fuse in the plug or fuseboard is OK. If necessary try the appliance in a different socket.
- If the microwave will not function, check to see whether the timer is set. Also check that the door is properly shut so that the safety interlocks are fully engaged. If they are not, the oven will not work.

***If none of the above actions rectify the situation, contact:***

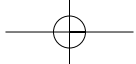
The shop where you bought the microwave - they will advise you.



***IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.***

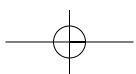
At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

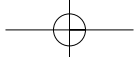
It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.



## specification

MWO Power Consumption: 230V ~50Hz, 1450W  
MWO Output: 900W  
Oven Dimensions: 513mm(L)  
x 427mm(W) x 305mm(H)  
Oven Capacity: 25 Litres  
Cooking Uniformity: Turntable (315mm)  
Net Weight: Approx. 13 kg





# Français

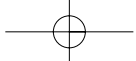
- Votre nouveau four micro-onde Kenwood est un modèle 900 watts, avec une capacité de 25 litres. Il peut être utilisé pour décongeler, cuire ou réchauffer des aliments.
  - Pour votre sécurité et celle de ceux qui vous entourent, veuillez lire attentivement les instructions relatives à la sécurité, listées dans le présent document.
- avant d'utiliser votre appareil Kenwood**
- Lisez et conservez soigneusement ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
  - Retirez tous les éléments d'emballage et les étiquettes présents à l'intérieur du four. N'essayez en aucun cas de retirer la plaque **Mica qui est vissée sur la cavité du four car elle sert de protection contre le magnétron.**
  - Inspectez le four, à la recherche de signes d'endommagement, tels qu'une porte décentrée ou endommagée, des bosses sur la cavité intérieure ou des joints abîmés. N'utilisez pas le four si ce dernier est endommagé.

## sécurité

- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LISEZ ET CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.**
- **N'UTILISEZ JAMAIS** cet appareil pour une utilisation autre que celle prévue à des fins domestiques.
- **N'UTILISEZ JAMAIS** cet appareil si le four présente des signes visibles d'endommagement, si le cordon d'alimentation ou le joint de la porte est abîmé, ou si l'appareil est malencontreusement tombé par terre.
- **N'IMMERGEZ PAS** cet appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- **NE LAISSEZ PAS** le cordon d'alimentation dépasser du bord d'une table, du plan de travail ou être en contact avec des surfaces chaudes telles qu'une plaque de cuisson au gaz ou à induction.
- Cet appareil ne doit pas mis en service via un minuteur externe ni un système de commande à distance.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- **AVERTISSEMENT :** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées. Seuls les enfants qui ont été formés et encadrés pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur

sécurité sont autorisés à utiliser ce four de manière sécurisée dès l'instant où ils ont conscience des risques encourus en cas de mauvaise utilisation.

- **AVERTISSEMENT :** Les liquides et d'autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés car ces derniers risquent d'exploser. Il est vivement déconseillé de passer au four micro-onde les œufs dans leurs coquilles et les œufs durs entiers, dans la mesure où ils peuvent éclater, même une fois le passage au four micro-onde terminé.
- Pour réduire le risque d'incendie dans l'espace du four, il est conseillé de le surveiller lorsque ce dernier fonctionne, et notamment lorsque des aliments sont réchauffés ou cuits dans des récipients jetables en plastique, papier ou autres matériaux inflammables.
- Si de la fumée apparaît, maintenez la porte du four fermée, éteignez l'appareil et débranchez la prise d'alimentation. Quittez les lieux un certain temps jusqu'à disparition totale de la fumée.
- **NE FAITES** pas fonctionner le four lorsqu'il est vide car cela pourrait sérieusement l'endommager.
- **N'UTILISEZ PAS** l'espace du four pour y stocker quoi que ce soit.
- **NE FAITES** pas cuire des aliments tels que des jaunes d'œuf ou des pommes de terre, des foies de volaille, etc. sans avoir au préalable percé plusieurs fois les aliments à l'aide d'une fourchette.
- **NE FAITES** pas cuire les aliments directement sur le plateau en verre. Disposez les aliments dans un plat approprié avant d'insérer ce dernier dans le four.
- **N'UTILISEZ PAS** des plats en métal ou de la vaisselle comportant des poignées métalliques. NE METTEZ aucun récipient dans le four comportant des décorations métallisées.
- Utilisez uniquement des ustensiles qui passent au four micro-onde.
- Avant de les utiliser, vérifiez que les ustensiles peuvent passer au four micro-onde.
- Testez toujours la température des aliments cuits, et notamment si vous réchauffez ou cuisez de la nourriture ou des liquides pour bébé. Laissez les aliments et les liquides refroidir quelques minutes et mélangez-les pour répartir uniformément la chaleur. N'oubliez pas de remuer avec un ustensile dans une matière autre que du métal pour éviter que le liquide ou les aliments ne se mettent soudainement à déborder du récipient.
- Certains aliments comme la confiture, le hachis de viande ou pudding de Noël, se réchauffent très rapidement, et il est donc vivement recommandé de vérifier leur température avant de les consommer.



- Lorsque vous réchauffez ou faites cuire des aliments présentant une teneur élevée en matières grasses ou en sucre, n'utilisez pas de récipients en plastique.
- Si vous utilisez un thermomètre, assurez-vous que le modèle est spécifiquement conçu pour une utilisation au four micro-onde.
- **N'ESSAYEZ PAS** de faire frire des aliments au four micro-onde.
- Rappelez-vous que lorsque vous passez au four micro-onde des liquides, même si le récipient n'est pas chaud, les liquides eux le sont, et ils diffusent de la vapeur ou débordent légèrement, tout comme sur un feu de cuisson classique. Le fait de réchauffer des boissons au four micro-onde peut provoquer une ébullition retardée ; il est donc vivement conseillé de faire attention lorsque vous manipulez votre récipient qui sort du four micro-onde.
- **AVERTISSEMENT :** Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, le four ne doit pas fonctionné tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.
- **AVERTISSEMENT :** Il est vivement déconseillé à toute personne autre que du personnel d'entretien dûment qualifié et habilité d'effectuer un quelconque dépannage ou opération visant à retirer le cache servant de protection contre l'exposition à l'énergie micro-onde.
- Le four doit être régulièrement nettoyé et tous les résidus de nourriture doivent être enlevés.
- Le fait de ne pas maintenir le four en état de propreté peut provoquer une détérioration de la surface, qui pourrait compromettre la durée de vie de l'appareil et engendrer potentiellement une situation dangereuse.
- Ce four micro-onde n'est pas conçu pour être encastré ou intégré dans une niche.
- Ce four micro-onde ne peut être utilisé à bord d'un véhicule, une caravane, un véhicule de camping ou tout autre véhicule s'y apparentant.
- La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.

#### **avant de brancher le four**

- Avant de brancher votre four, assurez-vous que la tension de votre alimentation électrique est la même que celle indiquée sur la plaque d'identification.
- L'appareil doit être relié à la terre.  
Note : Cet appareil est conforme à la directive CE 2004/108/EC sur la compatibilité électromagnétique.

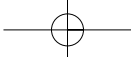
#### **interférence radio**

Le fonctionnement du four micro-onde peut provoquer une interférence avec votre radio, votre télévision ou tout équipement similaire. Si une interférence se produit, elle peut être diminuée en prenant les mesures suivantes :

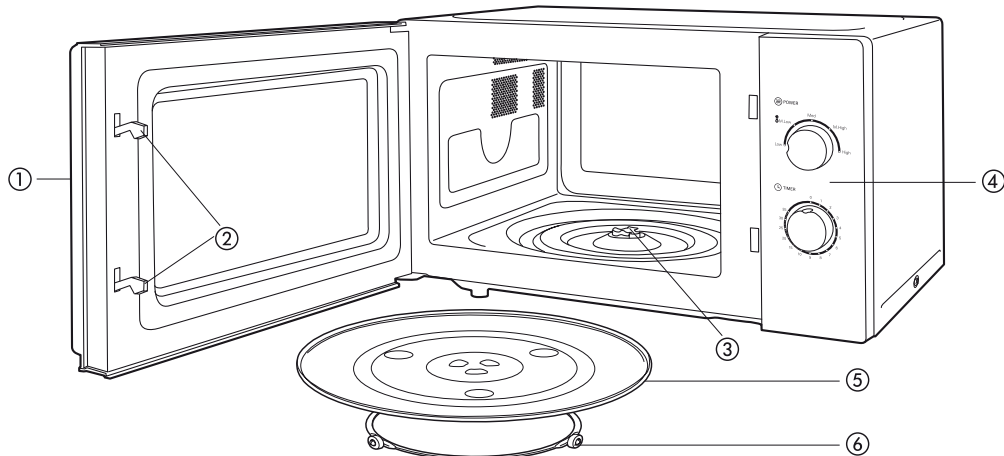
- Nettoyez la porte et les joints du four.
- Déplacez l'antenne de votre radio ou de la télévision.
- Installez ailleurs le four, éloigné du récepteur.

#### **avant d'utiliser votre four pour la première fois**

- 1 Ne posez rien sur le four.
- 2 La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur. Laissez un espace minimum de 30 cm au-dessus du four, et un espace minimum de 20 cm entre le four et tout mur adjacent.
- 3 Installez le support tournant et le plateau en verre.



## comment utiliser votre four micro-onde



### touche

- ① poignée de porte
- ② système de verrouillage de sécurité de la porte
- ③ arbre
- ④ panneau de commande
- ⑤ plateau en verre
- ⑥ support tournant

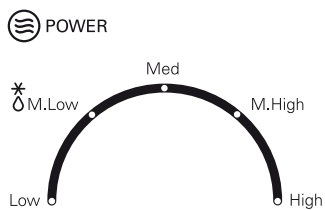
### **AVERTISSEMENT : Évitez toute exposition excessive à l'énergie micro-onde.**

- **N'ESSAYEZ PAS** de faire fonctionner le four avec la porte ouverte car cela pourrait provoquer une exposition nocive à l'énergie micro-onde.
- **NE TOUCHEZ PAS** aux contacts de sécurité qui maintiennent la porte fermée.
- **N'ACTIONNEZ PAS** le four s'il est endommagé de quelque manière que ce soit. Il est particulièrement important que la porte du four soit correctement fermée et qu'il n'y ait aucun signe d'endommagement au niveau :
  - de la porte (courbée)
  - des charnières et verrous (cassés ou desserrés)
  - des joints de la porte
- Le four ne doit être réajusté ou réparé que par du personnel d'entretien dûment qualifié.

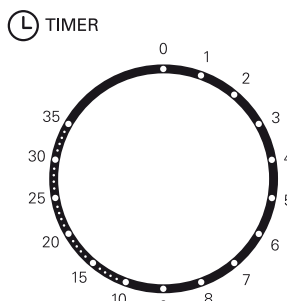
le panneau de commande  
touche

- ① commande du niveau de puissance
- ② commande minuteur 35 minutes/décongélation

(Veuillez vous reporter aux pages suivantes pour plus  
de renseignements).



①



②

## réglage du temps de cuisson & niveau de puissance

- IMPORTANT:** Utilisez uniquement du verre résistant à la chaleur, de la céramique résistante à la chaleur et des assiettes en plastiques pouvant passer au micro-onde lorsque vous utilisez le micro-onde.
- Mettez le ou les aliments dans le four et refermez la porte.
  - Utilisez la molette de contrôle de puissance pour sélectionner le niveau de puissance souhaité.

- Sélectionnez le temps de cuisson souhaité en tournant la molette du minuteur. Le temps peut varier de 1 minute à 35 minutes.

Le four lancera automatiquement la cuisson une fois le réglage du minuteur effectué.

**MISE EN GARDE:** REPOSITIONNEZ TOUJOURS LE MINUTEUR SUR ZÉRO si le ou les aliments sont retirés du four avant la fin du temps de cuisson programmé. Ceci doit être fait manuellement. Pour arrêter le four en cours de cuisson, tirez simplement sur la poignée pour ouvrir la porte ou repositionnez le minuteur sur "0".

Réglez toujours le minuteur sur "0" lorsque vous n'utilisez pas le four.

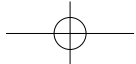
réglage	niveau de puissance	applications
Basse (Low)	17%	Pour maintenir au chaud, ramollir les glaces
Moyennement basse (Medium Low)	33%	Pour décongeler
Modérée (Medium)	55%	Pour chauffer le lait, faire des gâteaux, cuire des ragouts
Moyennement (Medium High)	77%	Pour cuire du riz, du poisson et des crustacés, des biscuits, de la viande
Élevée (High)	100%	Pour réchauffer, chauffer de l'eau, cuire des légumes et du poulet

## décongélation

- Insérez le ou les aliments dans le four et refermez la porte.
- Tournez la molette de contrôle de puissance sur Décongélation basse/moyenne (M.Low/Defrost).
- Sélectionnez le temps de décongélation souhaité ou décongelez en fonction du poids en tournant le minuteur sur le poids en kg approprié (de 0,2 kg à 1 kg).

- Le four commence à décongeler de suite le ou les aliments
- Lorsque vous décongelez des aliments dans des contenants en plastique qui ne passent pas au microondes, décongelez-les uniquement jusqu'à pouvoir les retirer du plastique et mettez-les dans un plat qui peut passer en toute sécurité au micro-onde.

minuteur/min	décongélation/kg
3	0.2
6	0.4
9	0.6
12	0.8
15	1.0



## entretien et nettoyage

- Éteignez le four et débranchez la prise avant de le nettoyer.
- Conservez l'intérieur du four propre en le nettoyant pour ce faire avec un chiffon doux humide. Si le four est très sale, vous pouvez utiliser un produit nettoyant doux. N'utilisez en aucun cas des produits abrasifs ou des détergents car cela pourrait endommager le four. N'utilisez en aucun cas une fourchette ou toute autre forme de grattoir pour retirer les résidus d'aliments présents dans le four.
- L'extérieur du four peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux humide. Séchez minutieusement.
- Gardez le panneau de commande à l'abri de l'humidité. Utilisez uniquement un chiffon humide doux pour le nettoyer, sans aucun détergent ou produit abrasif. Séchez minutieusement.
- Si de la condensation s'accumule à l'intérieur ou autour de la porte du four, nettoyez à l'aide d'un chiffon humide, puis séchez minutieusement. La condensation n'est pas inhabituelle et se forme lorsque la cuisson dégage de l'humidité.
- Veillez à ce que le joint de la porte et les pièces adjacentes demeurent propres : nettoyez-les à l'aide d'un chiffon humide. Si les joints de la porte et les pièces adjacentes s'enrassent, lavez-les à l'eau tiède savonneuse, puis rincez et séchez. Si le joint de la porte est abîmé et ce quelque soit l'endommagement, en aucun cas le four ne doit être utilisé tant qu'une réparation n'a pas été effectuée par un réparateur agréé Kenwood.
- Parfois il peut s'avérer nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau à l'eau tiède savonneuse, puis rincez-le et séchez-le minutieusement.
- L'anneau tournant et la surface du fond doivent être régulièrement nettoyés pour éviter tout bruit excessif. Nettoyez simplement la surface du fond du four à l'aide d'un nettoyant doux et séchez minutieusement avec un chiffon doux. L'anneau tournant peut être lavé à l'eau tiède savonneuse, puis il doit être rincé et séché minutieusement. Veillez à bien remettre à sa place l'anneau tournant.
- Pour supprimer les odeurs de votre four, mélangez une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un grand bol pouvant passer au micro-onde. Faites tourner votre micro-onde pendant 1½ minute, puis frottez l'intérieur du four avec un chiffon sec.

- Vérifiez régulièrement le four, à la recherche de traces de corrosion – et notamment autour de la porte. Si vous découvrez des traces de corrosion, prenez les dispositions nécessaires pour faire réparer votre four.
- Pour des raisons de sécurité, la lumière du four ne peut être changée que par un réparateur agréé Kenwood.

## service après-vente

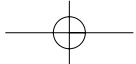
Si le four ou le cordon d'alimentation sont endommagés, ou si la lumière du four doit être remplacée, ou si le four doit être réparé, pour des raisons de sécurité, les travaux de réparation doivent être effectués par Kenwood ou par un réparateur agréé Kenwood.

### ***Avant d'appeler pour une assistance, veuillez vérifier les points suivants :***

- Si le four ne fonctionne plus du tout et que l'affichage n'apparaît pas ou disparaît : vérifiez que le four est bien branché et allumé. Si tel est le cas, éteignez-le, vérifiez que la prise est bien branchée et que tout est OK au niveau de votre tableau électrique. Au besoin, branchez le four sur une autre prise pour tester votre four.
- Si le micro-onde ne fonctionne pas, vérifiez si le minuteur n'est pas enclenché. Vérifiez également si la porte est bien fermée : les verrouillages de sécurité doivent être totalement engagés. Si ce n'est pas le cas, le four ne pourra pas fonctionner.

### ***Si aucun des points précités ne permet de rectifier la situation, nous vous invitons à contacter :***

Le magasin où vous avez acheté le micro-onde - ils sauront vous conseiller.



**AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION  
CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT  
AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE  
2002/96/CE.**

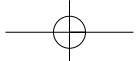
Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

## spécifications

Consommation électrique	230V ~50Hz, 1450 W
du FMC :	900 W
Puissance du MWO :	
Dimensions du four :	513mm(L) x 427mm(W) x 305mm(H)
Capacité du four :	25 Litres
Uniformisation de la cuisson :	Tournante (315 mm)
Poids net :	Environ 13 kg



# Italiano

- Il vostro nuovo forno a microonde Kenwood ha una potenza di 900 watt e una capacità di 25 litri. Può essere utilizzato per scongelare, cucinare e riscaldare.
- Per la sicurezza dell'utente e delle persone attorno, leggere con attenzione le istruzioni per la tutela elencate di seguito.

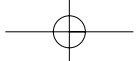
## **prima di utilizzare la vostra apparecchiatura Kenwood**

- Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle come futuro riferimento.
- Rimuovere la confezione e le etichette dal forno. **Non cercare di rimuovere il rivestimento Mica avvitato alla cavità del forno, poiché è stato inserito per proteggere il magnetron.**
- Verificare che il forno non presenti danni, per esempio che la porta non sia scorrettamente allineata o rotta, che non ci siano ammaccature nella cavità interna o che le guarnizioni non siano danneggiate. Non utilizzare il forno se è danneggiato.

## SICUREZZA

- **INDICAZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA. LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE COME FUTURO RIFERIMENTO.**
- **NON** utilizzare in nessun caso l'apparecchio per un utilizzo diverso da quelli per cui è stato concepito.
- **NON** utilizzare l'apparecchio se vi sono evidenti segni di danno al forno, al cavo d'alimentazione o alla guarnizione della porta, o se viene accidentalmente fatto cadere.
- **NON** immergere l'apparecchio, il cavo d'alimentazione o la spina elettrica in acqua o in altri liquidi.
- **NON** lasciare pendere il cavo elettrico dal bordo del piano di lavoro, né lasciare che entri in contatto con superfici calde come un fornello elettrico o a gas.
- Quest'apparecchio non è stato concepito per essere attivato tramite un timer esterno o un sistema di controllo da remoto.
- Non lasciare che i bambini giochino con il microonde o che lo utilizzi senza supervisione.
- **ATTENZIONE:** L'apparecchio non è stato pensato per essere utilizzato da bambini piccoli o persone con ridotte capacità fisiche-sensoriali, senza supervisione. Consentire ai bambini di utilizzare il forno senza supervisione solo dopo aver dato loro tutte le istruzioni adeguate affinché lo possano utilizzare in modo sicuro e capiscano pienamente i rischi di un utilizzo improprio.

- **ATTENZIONE:** Liquidi ed altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati, che potrebbero esplodere. Le uova nel guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde, poiché potrebbero esplodere anche dopo che il forno ha finito di riscaldare.
- Per ridurre il rischio d'incendi intorno al forno a microonde, tenere sempre il forno sotto controllo durante l'utilizzo, soprattutto quando si riscaldano o si cuociono alimenti in contenitori usa e getta fatti di plastica, carta o altro materiale combustibile.
- Qualora si notasse del fumo, lasciare la porta del forno aperta e togliere la spina dalla presa elettrica. Non utilizzare il forno fino a quando il fumo non sarà scomparso.
- **NON** far funzionare il forno vuoto, per evitare di danneggiarlo gravemente.
- **NON** utilizzare lo spazio del forno come luogo per conservare.
- **NON** cuocere alimenti come tuorli d'uovo, patate, fegatini di pollo, ecc., senza averli prima punzecchiati più volte con una forchetta.
- **NON** cuocere gli alimenti direttamente sul piatto di vetro. Collocare gli alimenti in un piatto adeguato prima di metterli nel forno.
- **NON** utilizzare pentole o piatti metallici con maniglie in metallo. **NON** mettere nel forno nulla che presenti un bordo in metallo, né laccetti in metallo rivestiti.
- Utilizzare solo utensili adatti all'utilizzo nei forni a microonde.
- Prima di utilizzarli, verificare che gli utensili siano adatti all'utilizzo nei forni a microonde.
- Testare sempre la temperatura degli alimenti cotti, soprattutto se si riscaldano o si cuociono alimenti o liquidi per bebè. Occorre lasciare raffreddare alimenti e liquidi qualche minuto e mescolarli per distribuire il calore in modo uniforme. Ricordare di mescolare con un utensile non metallico per evitare che alimenti e liquidi trabocchino improvvisamente dal contenitore.
- Alcuni alimenti, quali marmellate, farcite di frutta e "Christmas pudding", si scaldano molto rapidamente; occorre quindi prestare particolare attenzione alla loro temperatura prima di consumarli.
- Per la cottura o il riscaldamento di alcuni alimenti ad elevato contenuto di grassi o zuccheri, non utilizzare contenitori in plastica.
- Se si utilizza un termometro, assicurarsi che sia un modello concepito specificamente per l'utilizzo con forni a microonde.



- **NON** provare a friggere alimenti nel microonde.
- Riguardo il riscaldamento di liquidi con il forno a microonde, occorre ricordare che, anche se il contenitore non è caldo, il liquido al suo interno lo è e rilascerà vapore o schizzi come con i metodi di cottura tradizionali. Il riscaldamento di bevande nel forno a microonde potrebbe causare una bolitura eruttiva ritardata, per questo occorre prestare attenzione nel maneggiare il contenitore.
- **ATTENZIONE:** Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere utilizzato fino a quando non sarà riparato da una persona competente.
- **ATTENZIONE:** Si sconsiglia vivamente alle persone non autorizzate e non competenti di cercare di riparare o effettuare operazioni di manutenzione che comportino la rimozione del rivestimento che fornisce protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.
- Il forno deve essere pulito regolarmente, rimuovendo eventuali depositi di cibo.
- Se il forno non viene tenuto pulito e privo di pezzi di alimenti, è possibile che la superficie si deteriori, generando effetti indesiderati sull'apparecchio e portando eventualmente a situazioni rischiose.
- Questo forno a microonde non è adatto per essere inserito in mobiletti o incastrato dentro ad altri mobili.
- Questo forno a microonde non è adatto ad essere utilizzato su veicoli come roulotte, camper ed altri veicoli simili.
- La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere collocata contro una parete.

#### **prima di usare per la prima volta**

- 1 Non mettere niente sopra il forno.
- 2 La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere collocata contro una parete. Lasciare uno spazio minimo di 30cm al di sopra del forno e uno spazio minimo di 20cm tra il forno e qualsiasi parete adiacente.
- 3 Montare il supporto a rotelle e il piatto di vetro.

#### **prima di collegare alla presa elettrica**

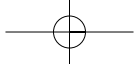
- Accertarsi che la tensione della rete elettrica sia la stessa di quella indicata sulla placchetta dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere collegato a terra.  
NB: Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla Compatibilità Elettromagnetica.

#### **interferenze radio**

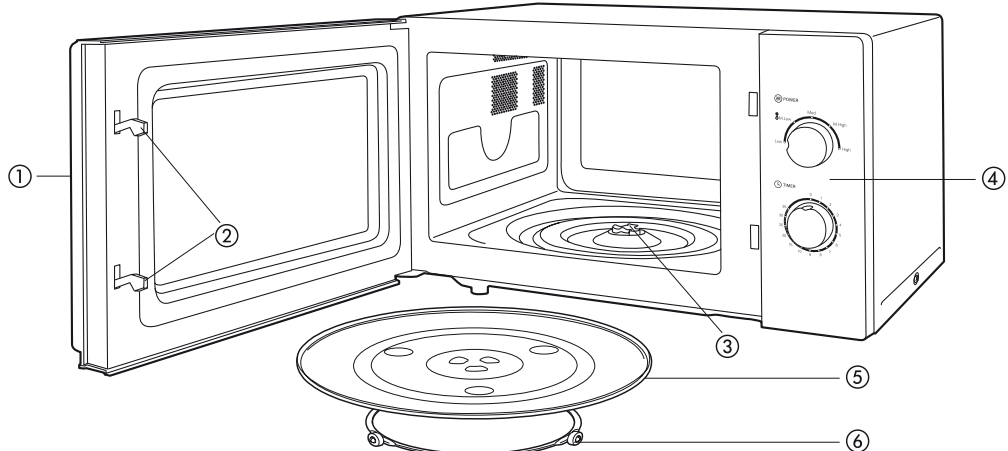
L'utilizzo di un forno a microonde può interferire con la radio, il televisore ed altre apparecchiature simili.

Qualora si verifichino interferenze, è possibile ridurle adottando le seguenti misure:

- Pulire la porta del forno e le guarnizioni.
- Spostare l'antenna della radio o del televisore.
- Allontanare il forno dalla radio o dal televisore.



## come utilizzare il forno a microonde



### legenda

- ① maniglia sportello
- ② sistema di blocco di sicurezza sportello
- ③ accoppiatore
- ④ pannello di controllo
- ⑤ vassoio in vetro
- ⑥ anello rotante

### **ATTENZIONE: Evitare l'esposizione eccessiva all'energia del microonde**

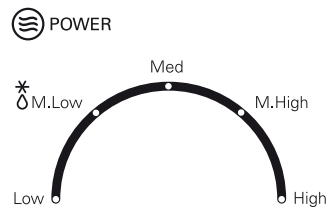
- **NON** cercare di fare funzionare il microonde con la porta aperta, perché ciò potrebbe causare un'esposizione dannosa all'energia del microonde.
- **NON** alterare i sistemi di sicurezza che tengono chiusa la porta.
- **NON** utilizzare se il forno è danneggiato in qualsiasi modo. È di particolare importanza che la porta del forno sia ben chiusa e che non vi siano danni visibili a:
  - Porta (piegata)
  - Cardini e stipiti (rotti o allentati)
  - Chiusure della porta.
- Il forno non deve essere aggiustato o riparato da persone non autorizzate a svolgere compiti di manutenzione.

## quadro di controllo

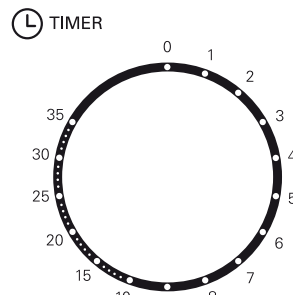
### legenda

- ① controllo livello di potenza
- ② controllo timer/defrost da 5 minuti

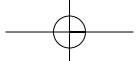
(Si rimanda alle pagine successive per ulteriori dettagli).



①



②



## impostare i tempi di cottura e il livello di potenza

**IMPORTANTE:** Utilizzare solo contenitori in vetro e ceramica resistenti al vapore e contenitori in plastica prodotti appositamente per la cucina al microonde.

- Collocare il cibo nel forno e chiudere la porta.
  - Ruotare la manopola "livello di potenza" per selezionare il livello di potenza desiderato.
  - Ruotare la manopola "timer" per selezionare il tempo di cottura desiderato, da 1 minuto a 35 minuti.
- Il forno inizierà a cucinare non appena selezionato il tempo di cottura.

**ATTENZIONE:** RIPORTARE SEMPRE IL TIMER IN POSIZIONE "ZERO" se si rimuove il cibo dal forno prima della scadenza del tempo di cottura selezionato. Questa operazione va condotta manualmente. per interrompere il ciclo di cottura del forno, è sufficiente aprire la porta o ruotare la manopola "timer" in posizione "0".

Posizionare la manopola "timer" in posizione "0" quando il forno non viene utilizzato.

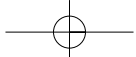
impostazione	livello di potenza	applicazioni
Bassa (Low)	17%	Tenere caldo il cibo, ammorbidire il gelato
Medio bassa (Medium Low)	33%	Scongelare
Media (Medium)	55%	Scaldare il latte, cucinare torte e stufati
Media alta (Medium High)	77%	Cucinare riso, pesce e frutti di mare, biscotti, carne
Alta (High)	100%	Riscaldare, scaldare l'acqua, cucinare verdure e pollo

## scongelare

- Collocare il cibo nel forno e chiudere la porta.
- Ruotare la manopola "livelli di potenza" fino a raggiungere l'impostazione "Medio bassa/scongela" (M.Low/Defrost).
- Selezionare il tempo di scongelamento in base al peso ruotando la manopola "timer" fino a selezionare il peso desiderato (tra 0,2kg e 1kg).

- Il forno inizierà a scongelare gli alimenti.
- Se si scongelano alimenti in contenitori di plastica non adatti all'uso nel forno a microonde, scongelarli solo fino a quando possono essere estratti dai contenitori e collecarli su un piatto all'uso con microonde per completare lo scongelamento.

timer/minuti	scongelamento/kg
3	0,2
6	0,4
9	0,6
12	0,8
15	1,0



## cura e pulizia

- Prima di pulire il forno a microonde, spegnerlo e staccare la spina dalla presa.
- Pulire l'interno del forno strofinandolo con un panno umido. Se il forno è molto sporco, è possibile utilizzare un detergente delicato. Non utilizzare detergenti aggressivi, che potrebbero danneggiare il forno. Non utilizzare coltelli o altri tipi di raschietti per rimuovere i residui di cibo dal forno.
- La parte esterna del forno può essere pulita con un panno morbido umido, poi asciugata con cura.
- Evitare che si accumuli troppa umidità sul quadro di controllo. Strofinarlo con un panno morbido umido e non utilizzare detergenti o abrasivi. Asciugare con cura.
- Qualora si accumuli condensa dentro o intorno alla porta del forno, pulire con un panno umido e asciugare con cura. Un po' di condensa è del tutto normale e si forma quando c'è umidità durante la cottura.
- Assicurarsi che le guarnizioni della porta e le parti adiacenti siano sempre pulite, strofinandole eventualmente con un panno umido. Se le guarnizioni della porta o le parti adiacenti si sporcano, lavarle con acqua tiepida e detergente, poi sciacquare e asciugare. Se la guarnizione della porta è danneggiata, non utilizzare il forno fino a quando non sarà stato riparato da un riparatore autorizzato Kenwood.
- Può essere necessario di tanto in tanto rimuovere il piatto di vetro per pulirlo. Lavarlo con acqua calda e detergente, sciacquarlo e poi asciugarlo con cura.
- L'anello di supporto e la base del forno devono essere puliti regolarmente per evitare rumori eccessivi durante il funzionamento. Basterà lavare la base del forno con un detergente delicato e poi asciugare con cura con un panno morbido. L'anello di supporto può essere lavato con acqua e detergente, sciacquato e asciugato con cura. Assicurarsi di rimettere l'anello di supporto nella corretta posizione.
- Per eliminare gli odori dal forno a microonde, unire una tazza d'acqua al succo e alla buccia di un limone in un recipiente con i bordi alti adatto all'utilizzo con il microonde. Scaldate nel microonde per 1 minuto e mezzo, poi strofinare l'interno del forno con un panno asciutto.
- Ispezionare regolarmente il forno per cercare eventuali segni di corrosione, soprattutto intorno alla porta. Qualora si notino segni di corrosione, fare riparare l'apparecchio.
- Per motivi di sicurezza, la lampadina del forno può essere sostituita solo da un riparatore autorizzato Kenwood.

## manutenzione

Qualora il forno o il cavo d'alimentazione siano danneggiati, o quando si renda necessario sostituire la lampadina all'interno del forno, o riparare il forno stesso, per motivi di sicurezza tutte queste operazioni devono esser effettuate da Kenwood o da un suo riparatore autorizzato.

***prima di richiedere assistenza, si prega di verificare quanto segue:***

- Se il forno non funziona affatto e non compare niente sul display – verificare che la spina del forno sia collegata alla presa e che il forno sia acceso. Se è acceso, spegnerlo e verificare che il fusibile nella spina o nella scatola dei fusibili sia a posto. Se necessario, provare a collegare la spina ad una presa diversa.
- Se il microonde non funziona, verificare se per caso è stato impostato il timer e che la porta sia ben chiusa, ovvero che i sistemi di blocco siano completamente inseriti. Qualora non lo siano, il forno non funzionerà.

***Se nessuna delle azioni di cui sopra risolve il problema, contattare:***

Il punto vendita in cui è stato acquistato l'apparecchio, per ottenere consulenza.



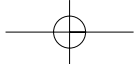
***IMPORTANTI AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.***

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Deve essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che offrono questo servizio.

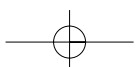
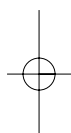
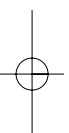
Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere notevoli risparmi in termini di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il simbolo del bidone a rotelle barrato.



## specifiche

Consumo energetico del  
forno a microonde: 230V ~50Hz, 1450W  
Energia prodotta dal  
forno a microonde: 900W  
Dimensioni del forno: 513mm(L)  
x 427mm(W) x 305mm(H)  
Capacità del forno: 25 Litri  
Uniformità di cottura: Piatto girevole (255mm)  
Peso netto: Circa 13 kg



# Türkçe

- Yeni Kenwood mikro dalga fırınız 25 litre kapasiteye sahip 900 watt modeldir. Buz çözme, pişirme ve yeniden ısıtma için kullanılabilir.
- Siz ve çevrenizdekilerin güvenliği için lütfen burada verilen Önemli Güvenlik Talimatlarını okuyun.

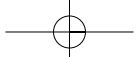
## **Kenwood cihazınızı kullanmadan önce**

- Bu talimatları dikkatle okuyun ve gelecekteki kullanımlar için saklayın.
- Fırının içindeki tüm etiketleri ve ambalajları çıkartın. **Fırın boşluğununa vidalanmış olan Mika kapağı sökmeye çalışmayın, bunun amacı magnetronu korumaktır.**
- Fırını yanlış hizalanmış veya hasarlı kapilar, iç boşluktaki çatlaklar veya hasarlı contalar gibi hasarlılarla karşı kontrol edin. Hasarlı ise fırını kullanmayın.

## **güvenlik**

- **ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI. DİKKATLE OKUYUN VE GELECEKTE REFERANS OLMASI İÇİN SAKLAYIN.**
- Bu cihazı hiç bir şekilde kullanım amacı olan ev içi kullanım dışında **KULLANMAYIN**.
- Fırında, elektrik kablosunda veya kapı contasında gözle görülebilir bir hasar varsa veya cihaz kazara düştüyse bu cihazı kesinlikle **KULLANMAYIN**.
- Bu cihazı, elektrik kablosunu veya fişini suya veya başka bir sıvuya asla **BATIRMAVIN**.
- Elektrik kablosunun çalışma yüzeyine temas etmesine izin vermeyin veya sıcak yüzeylere temas **ETTİRMEYİN**.
- Bu cihaz harici zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda ile kullanım için değildir.
- Çocuklar cihazla oynamamaları gerektiği konusunda bilgilendirilmelidir.
- **UYARI:** Bu cihaz küçük çocukların veya yardıma muhtaç kişilerin denetim altında olmadan kullanmalarına uygun değildir. Çocukların fırını denetimsiz şekilde kullanmalarına sadece çocuğun fırını güvenli bir şekilde tek başına kullanabilmesi için yeterli talimatlar verildiğinde ve çocuk uygun olmayan şekilde kullanmanın yaratacağı tehlikeleri anladığında izin verilebilir.
- **UYARI:** Patlamaya sebep olabileceği için sıvılar ve diğer yiyecekler sizdirmaz kaplarda ısıtılmamalıdır. Kabaklı yumurtalar ve katı pişirilmiş yumurtalar mikro dalga fırında ısıtılmamalıdır, bunlar mikro dalga pişirme bittikten sonra bile patlayabilirler.

- Fırın boşluğunda yanın riskini azaltmak için, özellikle plastik, kağıt veya diğer yanıcı maddelerden üretilmiş tek kullanımı kaplarda yemek ısıtrken fırını kontrol etmelisiniz.
- Duman gördüğünüz takdirde, fırının kapısını kapalı tutun ve fırının gücünü kapatarak fişini çekin. Duman kayboluncaya kadar bu şekilde bekleyin.
- Fırın boşken **ÇALIŞTIRMAYIN** bu fırına ciddi hasar verebilir.
- Fırın boşluğunu herhangi bir depolama amacıyla **KULLANMAYIN**.
- Yumurta sarısı, patates, tavuk ciğeri vb benzeri gıdaları çatalla bir kaç kez delmeden **PIŞİRMEYİN**.
- Yiyecekleri doğrudan cam tepsisi üzerinde **PIŞİRMEYİN**. Fırına yerleştirmeden önce yiyecekleri uygun bir tabağa koyn.
- Metal tava veya metal tutacaklı tabakları **KULLANMAYIN** Metal şeritleri veya metal parçaları olan hiç bir şeyi fırın içinde **KULLANMAYIN**.
- Sadece Mikro dalga fırınlar için uygun eşyaları kullanın.
- Kullanmadan önce, eşyaların mikro dalga fırılarda kullanım için uygun olduğundan emin olun.
- Özellikle bebekler için yiyecek veya sıvı pişiriyor ya da ısıtıyorsanız pişmiş yiyeceklerin isisini daima kontrol edin. Yiyecek ve sıvılar bir kaç dakika bekletilmeli ve isisının eşit şekilde dağılması için karıştırılmalıdır. Yiyecek veya sıvının kabin içinde aniden köpürmesini önlemek için metal olmayan bir şey ile karıştırın.
- Reçel, kıyma ve Yeni yıl pudingi gibi çok hızlı isinan bazı yiyecekler vardır, bunları tüketmeden önce sıcaklıklarını kontrol edilmelidir.
- Yüksek yağ veya şeker içeren bazı yiyecekleri ısıtrken ya da pişirirken plastik kaplar kullanmayın.
- Termometre kullanacağınız, bunun özellikle mikro dalga fırın için olduğundan emin olun.
- Mikro dalgada kızartma yapmayı **DENEMEYİN**.
- Lütfen unutmayın sıvıları mikro dalga ile ısıterken kap sıcak olmasa bile içindeki sıvı sıcaktır, konvansiyonel pişirmedeki gibi buhar veya fokurdama olacaktır. İçeceklerin mikro dalga ile ısıtılması gecikmeli püskürmeli kaynama ile sonuçlanabilir bu yüzden dikkatli olunmalıdır.
- **UYARI:** Kapı veya kapı contaları hasarlıysa, uzman bir kişi tarafından tamir edilene kadar fırın kullanılmamalıdır.



- **UYARI:** Mikro dalga enerjiye karşı koruma sağlayan kapağın sökülmesini içeren servis veya onarım işlerinin uzman bir kişi dışında yapılması tehlikelidir.
- Fırın düzenli olarak temizlenmeli ve yiyecek kalıntılarını silinmelidir.
- Fırının temiz tutulmaması yüzeyin bozulmasına yol açabilir bu da cihazın ömrünün kısalmasına ve tehlikeli bir durumun ortaya çıkmasına sebep olur.
- Bu mikro dalga fırın kabinler veya ankastre uygulamalar için uygun değildir.
- Bu mikro dalga fırın yol araçları, karavanlar, kamp araçları ve diğer benzer araçlar için uygun değildir.
- Cihazın arka yüzeyi bir duvara doğru yerleştirilmelidir.

#### **fişe takmadan önce**

- Cihazı açmadan önce elektrik şebekenizin voltajının cihazın plakası üzerinde belirtilen ile aynı olduğundan emin olun.
- Cihaz topraklanmalıdır.

Not: Bu cihaz Elektro Manyetik uyumlulukla ilgili AT direktifine 2004/108/EC uygundur.

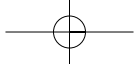
#### **radyo interferansı**

Mikro dalga fırının kullanılması radyo, TV ve benzer cihazlarda interferansa sebep olabilir. İnterferans olduğu takdirde, aşağıdaki önlemler ile azaltılabilir:

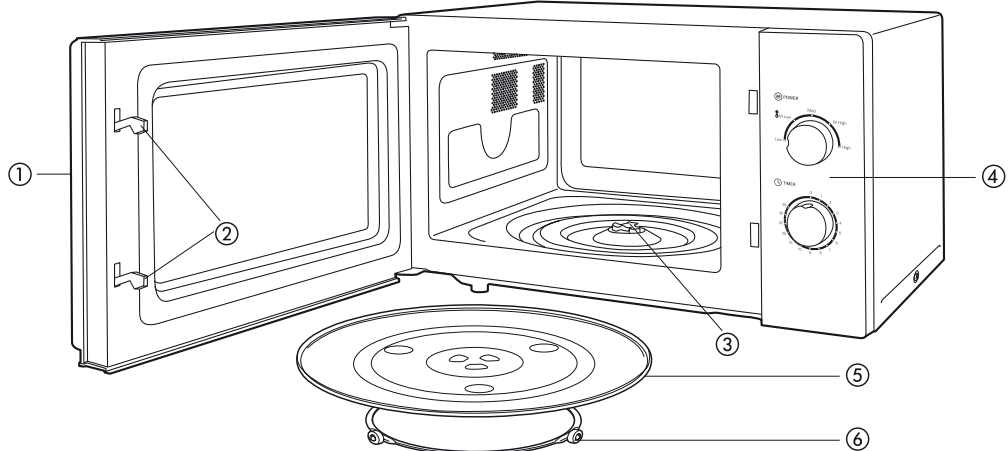
- Fırının kapısını ve contalarını temizlemek.
- Radyo veya televizyon anteninin yerini değiştirmek.
- Fırını alıcıdan uzak bir yere yerleştirmek.

#### **ilk kullanımından önce**

- 1 Fırının üzerine hiç bir şey koymayın.
- 2 Cihazın arka yüzeyi bir duvara doğru yerleştirilmelidir. Fırının üstünde en az 30 cm açıklık bırakın, fırın ile çevresindeki duvarlar arasında en az 20 cm açıklık olmalıdır.
- 3 Rulman desteğini ve cam tepsisi yerleştirmen.



## mikro dalga fırınının kullanımı



### parçalar

- ① kapı tutamağı
- ② Kapı güvenli kilitleme sistemi
- ③ mil
- ④ kontrol paneli
- ⑤ cam tepsisi
- ⑥ silindir halkası

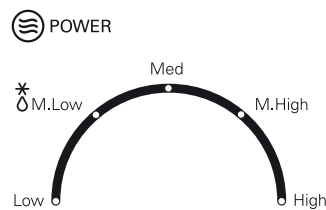
### UYARI: Aşırı mikro dalga enerjisine maruz kalmaktan kaçınma

- Fırını kapak açık şekilde **ÇALIŞTIRMAYN** bunu yapmak zararlı mikro dalga enerjisine maruz kalmaya yol açabilir.
- Kapıyı kapalı tutan emniyet kilitlerine müdahale **ETMEYİN**.
- Fırında herhangi bir hasar varsa kesinlikle **KULLANMAYIN**. Fırın kapısının tamamen kapalı olması özellikle önemlidir, aşağıdakiler hasarlı olmamalıdır:
  - Kapı (eğilmiş)
  - Menteşeler ve Tırnaklar (kırık veya gevşek)
  - Kapı contaları.
- Fırın uygun kalifikasyona sahip servis teknisyenini dışında biri tarafından ayarlanmamalı veya tamir edilmemelidir.

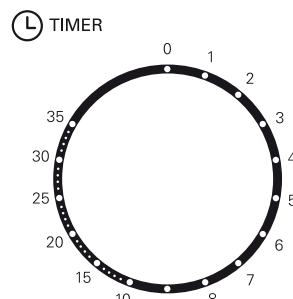
kontrol paneli  
parçalar

- ① güç düzey kontrolü
- ② 35 dakikalık süre/buz çözme kontrolü

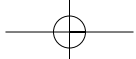
(Daha fazla bilgi için lütfen takip eden sayfalara bakın).



①



②



## pişirme saati ve güç süresini ayarlama

**ÖNEMLİ:** Mikro dalga kullanırken sadece ısiya dayanıklı cam, ısiya dayanıklı seramik ve mikro dalgaya uygun plastik tabaklar kullanın.

- Yiyeceği fırına yerleştirin ve kapıyı kapatın.
- Gerekli güç seviyesini seçmek için güç kontrol çevirmeli düğmesini kullanın.
- Zamanlayıcı çevirmeli düğmesini kullanarak gerekli olan pişirme süresini seçin. Bu 1 dakika ila 35 dakika arasında olabilir. Zamanlayıcı ayarlandığında fırın otomatik olarak çalışmaya başlar.

**DİKKAT:** Ayarlanan pişirme süresi tamamlanmadan önce yiyecek fırındançıartılırsa ZAMANLAYICININ DAIMA SIFIR KONUMUNA GETİRİLDİĞİNDE EMİN OLUN. Bunu manuel olarak yapmanız gereklidir. Pişirme döngüsü sırasında fırını durdurmak için sadece kapı tutamağından çekerek kapıyı açın ya da Zamanlayıcıyı "0" yapın.

Kullanılmadıkça zamanlayıcıyı daima "0" olarak ayarlayın.

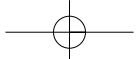
ayar	güç seviyesi	uygulamalar
Düşük (Low)	17%	İlik tutma, dondurma yumuşatma
Orta düşük (Medium Low)	33%	Buz çözme
Orta (Medium)	55%	Süt ısıtma, kek yapma, yahni pişirme
Orta Yüksek (Medium High)	77%	Pilav, balık ve deniz mahsulleri, kurabiye, et pişirme
Yüksek (High)	100%	Yeniden ısıtma, su ısıtma, sebze ve tavuk pişirme

## buz çözme

- Yiyeceği fırına yerleştirin ve kapıyı kapatın.
- Güç kontrol çevirmeli düğmesini O.Düşük/Buz çözme (M.Low/Defrost) ayarına getirin.
- Gereken buz çözme süresini seçin ya da ağırlığına (0.2Kg ve 1Kg arasında) getirin.

- Fırın buz çözmeye hemen başlayacaktır.
- Mikro dalga için uygun olmayan plastik içindeki yiyeceklerinuzu çözürken, sadece yiyecek çıkartılabilen hale gelene kadar buz çözün, sonra mikro dalga için uygun bir kaba koyun.

zamanlayıcı/dak	buz çözme/kg
3	0.2
6	0.4
9	0.6
12	0.8
15	1.0



## bakım ve temizlik

- Fırını kapatın ve temizlemeden önce fışını çekin.
- Fırının içini nemli bir bez ile silerek temizleyin. Fırın çok kirliyse yumuşak deterjan çözeltisi kullanılabilir. Sert veya aşındırıcı deterjanlar kullanmayın bunlar fırına zarar verebilir. Fırından iyicek artıklarını temizlemek için bıçak veya sıvırıcı kullanmayın.
- Fırının dışı yumuşak nemli bez ile silinebilir. İyice kurulayın.
- Kontrol panelini fazla nemden koruyun. Yumuşak nemli bir bez ile temizleyin deterjan veya aşındırıcı kullanmayın. İyice kurulayın.
- Fırın kapağının içinde veya çevresinde nem birikirse yumuşak bir bez ile silin ve iyice kurulayın. Yoğunlaşma normaldir ve pişirme sırasında nem varsa oluşur.
- Nemli bir bez ile silerek kapı contalarının ve bitişik parçaların temiz olduğundan emin olun. Kapı contaları veya bitişik parçalar kirlenirse ilk sabunu su ile yıkayın, durulayın ve iyice kurulayın. Kapı contası hasar görürse fırın Yetkili Kenwood Servisi tarafından onarılincaya kadar kullanılmamalıdır.
- Cam tepsinin temizlik amacıyla sık sık çıkartılması gereklidir. Tepsiyi ilk sabunu su ile yıkayın, durulayın ve kurutun.
- Rulman halkası ve fırının alt yüzeyi aşırı gürültünün önlenmesi için düzenli olarak temizlenmelidir. Fırının tabanını yumuşak bir deterjanla iyice silin ve yumuşak bir bez ile kurulayın. Rulman halkası sabunu su ile yıkanabilir, durulanabilir ve kurulanabilir. Rulman halkasını doğru şekilde yerleştirdiğinizden emin olun.
- Fırın içindeki kokuları gidermek için derin mikro dalga kasesi içine su ile birlikte limon suyu ve limon kabuğu rendesi koyun. 1½ dakika mikro dalga ile çalıştırın sonra fırının içini kuru bir bez ile silin.
- Fırının içini korozyon için düzenli olarak kontrol edin – özellikle kapı çevresini. Korozyon izi görürseniz, cihazı servise götürün.
- Güvenlik sebebiyle fırının lambasını sadece Yetkili Kenwood Servisi değiştirmelidir.

## servis

Fırın veya elektrik kablosu hasar görürse, fırın lambasının değiştirilmesi ya da fırın tamir edilmesi gerekirse bu işlemlerin güvenlik sebebiyle sadece Kenwood veya Yetkili Kenwood Servisi tarafından yapılması gereklidir.

### yardım için telefon etmeden önce şunları kontrol edin:

- Fırın hiç çalışmıyorsa ve ekranda bir şey görünmüyorsa veya görüntü kaybolduysa – fırının fışının takılı olduğundan ve açık olduğundan emin olun. Fısı takılı ve açıksa, fışın sigortasının veya sigortaların atık olmadığından emin olun. Gerekirse cihazı farklı bir prizde deneyin.
- Mikro dalga çalışmazsa, zamanlayıcının ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Ayrıca düzgün kapatıldığından güvenlik kilitlerinin tam olarak oturduğundan emin olun. Oturmamışlarsa fırın çalışmayacaktır.

### Yukarıdakilerin hiç biri durumu düzeltmezse, :

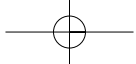
Mikro dalgayı satın aldığınız mağaza ile teması geçin, onlar sizin yönlendirecektir.



### ÜRÜNÜN AT DİREKTİFİ 2002/96/AT İLE UYUMLU OLARAK DOĞRU ŞEKİLDE BERTARAF EDİLMESİ İÇİN ÖNEMLİ BİLGİ.

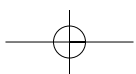
Kullanım ömrünün sonunda ürün evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

Ürün yerel yetkililere belirlenmiş atık toplama merkezine veya bu hizmeti sağlayan bir satıcıya götürülmelidir. Ev aletlerinin ayrı bir şekilde atılması çevre üzerindeki olası negatif etkileri azaltır ve aynı zamanda mümkün olan malzemelerin geri dönüşümünü sağlayarak önemli enerji ve kaynak tasarrufu sağlar. Ev aletlerinin ayrı olarak atılması gerekliliğini hatırlatmak amacıyla üzeri çarpi ile işaretlenmiş çöp kutusu resmi kullanılmıştır.



## teknik özellikler

Mikro Dalga Fırın	
Güç Tüketimi:	230V ~50Hz, 1450W
Mikro Dalga Fırın Çıkışı:	900W
Fırın Boyutları:	513mm(L) x 427mm(W) x 305mm(H)
Fırın Kapasitesi:	25 Litre
Pişirme Homojenliği:	Tabla (315mm)
Net Ağırlık:	Yaklaşık 13 kg



## المواصفات

٢٣٠ فولت ٥٠ هرتز، ١٤٥٠ وات  
٨٠٠ وات

٥١٣ مم (طول) × ٤٢٧ مم (عرض) ×  
٣٠٥ مم (ارتفاع)

٢٥ لتر  
صينية دوارة (٣١٥ مم)  
 حوالي ١٣ كيلوجرام

استهلاك الطاقة:  
خرج المايكروريف:

أبعاد الفرن:

سعة الفرن:

تماثل الطهي:

الوزن الصافي:

العنایة والتنظیف

الصانة

فهي حالة تلف الفن أو السلك الكهربائي بائي شكل كان، أو في حالة الحاجة إلى استبدال ضوء الفن أو إصلاح الفن، ففي هذه الحالة ولأسباب تتعلق بالسلامة، يجب القيام بأعمال الصيانة والإصلاح من قبل مركز صيانة معتمد من Kenwood.

قبل الاتصال لطلب المساعدة، يرجى التحقق من التالي:

- في حالة عدم عمل الفرن مطلقاً وعدم عمل الشاشة أو اختفائها تماماً
    - تأكدي من توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي وتشغيله. في حالة توصيله بمصدر التيار الكهربائي وتشغيله مع استمرار نفس المشكلات، ففي هذه الحالة، أوقفي تشغيل الجهاز وتأكدي أن المنஸهر الموجود في القايس أو لوحه المنصهرات سليم. متى دعت الحاجة، جربي الجهاز مع مقبس تيار كهربائي آخر.
    - إذا كان المايكرورويف لا يعلم، تتحقق من تشغيل وظيفة المؤقت. تأكدي أيضاً من غلق باب الفرن بشكل صحيح بحيث يتم تعشيق الـ القفل على نحو صحيح. في حالة عدم الغلق بشكل صحيح أو التشغيل الصحيح ففي هذه الحالة لن يعمل الفرن.
    - تأكدي من عدم وجود رمز قفل أمان الأطفال على الشاشة. في حالة عرضه، ففي هذه الحالة أوقفي تشغيل هذه الوظيفة.
  - في حالة عدم الوصول إلى حل للمشكلة بعد اتباع الخطوات المبنية أعلاه، فاتصلوا:
    - بالمتجر حيث اشتريت جهاز المايكرورويف - سيكون بوسعمهم توجيه النصيحة لك.



**معلومات هامة حول كيفية التخلص الصحيحة من المنتج**  
وفقاً لتوحيد الاتحاد الأوروبي .2002/96/EC

في نهاية العمر التشغيلي للجهاز، يجب عدم التخلص من الجهاز في  
نفايات المناطة. الحضبة

يل يحب أخذه إلى مركز تجميع خاص، بجهة محلية متخصصة في

**التخلص من هذه النفايات أو إلى تاجر يقدم هذه الخدمة.**

الأخلاص من هذه النفايات أو إلى تاجر يقدم هذه الخدمة. يُجب أحداً إلى إلزام جميع حاص بجهة محله بمخصصة في التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو متفق عليه بين الأطراف السليمة. يُجب على المكتبة المختتمة على البيئة والصحة والتي تتبع نهج التخلص من هذه النفايات بطريقة غير مناسبة، كما أن هذه العملية تستمع باستعداد المواد المكونة، الأمر الذي يتيح الحصول على وفورات كبيرة في مجال الطاقة والموارد. التكثير بضرورة التخلص من الأجهزة المنزلية على نحو متفق عليه، وبمقدار ما قابلة للاستعمال، بعد حل المهام.

- أوقفي تشغيل الفرن وافصليه عن مصدر التيار الكهربائي قبل التنظيف.
  - حافظي على نظافة الجزء الداخلي من الفرن عن طريق مسحه بقطعة قماش رطبة. في حالة وجود بقايا طعام متتصقة بداخل الفرن، ففي هذه الحالة يمكن استخدام محلول تنظيف بتركيز معتدل. لا تستخدمي منظفات قوية أو كاشطة حيث تؤدي إلى تلف الفرن. لا تستخدمي السكين أو ما شابه لكتشط بقايا الطعام عن الفرن. يمكن تنظيف الجزء الخارجي من الفرن بواسطة قطعة قماش رطبة وناعمة. ثم التجفيف جيداً.
  - حافظي على لوحه التحكم بعيداً عن الببل المفرط. نظفهها بقطعة ناعمة من القماش رطبة ولا تستخدمي أي منظفات أو مواد كاشطة. ثم التجفيف جيداً.
  - في حالة تراكم تكتفات الطعام داخل وحول الجزء الخارجي من باب الفرن، ففي هذه الحالة نظفهها بقطعة رطبة من القماش ثم التجفيف جيداً. التكتاف أمر طبيعي ويحدث نتيجة انبساطات البخار والرطوبة أثناء عملية الطهي.
  - تأكدي من نظافة طرق إحكام الباب والأجزاء المجاورة له عن طريق تنظيفها بقطعة من القماش رطبة. في حالة اتساخ طرق إحكام الباب والأجزاء المجاورة له، ففي هذه الحالة اغسلي هذه الأجزاء بمحلول دافئ من الماء والصابون ثم الشطف والتجفيف الجيد. في حالة تلف طرق إحكام الباب بأي طريقة كانت، فبنيغي عدم استخدام الفرن مطلقاً لحين إجراء عملية الإصلاح من قبل مركز خدمة معتمد من Kenwood.
  - من المضرووري إزالة الصبينة الزجاجية لتنظيفها من وقت لآخر. اغسلي الصبينة في محلول دافئ من الماء والصابون ثم اشطفيها وجففيها جيداً.
  - يجب تنظيف الحلة المتحركة وقاعدة الفرن بشكل منتظم للتجنب حدوث ضرر ضاء عليه. امسحي قاعدة الفرن باستخدام منظف معتدل ثم جففيه بواسطة قطعة ناعمة من القماش. يمكن غسل الحلة المتحركة في محلول صابوني معتدل ثم شطفها وتجففيها جيداً، تأكدي من إعادة الحلة المتحركة إلى موضعها الصحيح.
  - تخالصي من رائحة الفرن عن طريق إحضار كوب من الماء وقشر الليمون ووضعهما في سلطانية عميقه مناسبة للاستخدام داخل المايكروويف. شغلي الفرن على وظيفة المايكروويف لمدة 1.0 دقيقة ثم امسحي الجزء الداخلي من الفرن بقطعة جافة من القماش.
  - افحصي الفرن بشكل منتظم للتأكد من عدم وجود أي تأكل؟ خاصة حول الباب. في حالة اكتشاف أي تأكل، ربتي لإجراء عمليات إصلاح وصيانة الجهاز.
  - لأنسياب تتعلق بالسلامة، لا يجب تغيير ضوء الفرن إلا من قبل مركز صيانة معتمد من Kenwood.

## إعداد زمن الطهي ومستوى القدرة

هام: استخدمي فقط الأطباق المقاومة للحرارة والأطباق الخزفية المقاومة للحرارة والمناسبة للاستخدام داخل أفران المايكروويف وذلك عند استخدام المايكروويف.

- ضعي الطعام داخل الفرن وأغلقي الباب.

• استخدمي قرص التحكم في القدرة لتحديد مستوى القدرة المطلوب. حددي زمن الطهي المطلوب من خلال لف قرص المؤقت. يمكن أن يكون الزمن من 1 إلى 35 دقيقة. يبدأ الفرن في التشغيل تلقائياً بمجرد إعداد المؤقت.

تنبيه: أعيدي دائماً المؤقت إلى موضع الصفر وذلك في حالة إزالة الطعام من داخل الفرن قبل انتهاء زمن الطهي المعين. يجب أن تقومي بهذه الخطوة بيديك.

لإلغاء الفرم أثناء دورة الطهي، اسحبى مقبسن الباب لفتحه أو أعيدي المؤقت مرة ثانية إلى موضع الصفر "0".

اضبطي المؤقت دائماً على موضع الصفر "0" في حالة عدم الاستخدام.

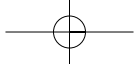
التطبيق	مستوى القدرة	الإعداد
تدفئة مستمرة، تخفيف الليس كريم	17%	منخفض (Low)
إذابة الثلج	33%	متوسط إلى منخفض (Medium Low)
تسخين الحليب، تحضير الكيك، طهي اليخنات	55%	متوسط (Medium)
طهي الأرز، الأسماك والماكولات البحرية، الكوكاكيلز واللحوم	77%	متوسط إلى مرتفع (Medium High)
إعادة التسخين، تسخين الماء، طهي الخضروات والدواجن	100%	مرتفع (High)

## إذابة الثلج

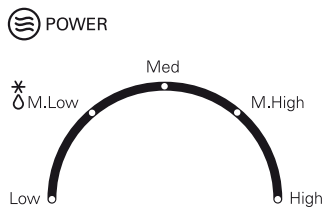
• سيعمل الفرن بإذابة الثلج عن المكونات فوراً.  
• عند إذابة الثلج عن طعام موضع في حاوية بلاستيكية غير مناسبة للاستخدام مع فرن المايكروويف، أذيبى الثلج فقط لحين استطاعتك رفع الطعام عن الحاوية البلاستيكية ثم ضعي الطعام على طبق آمن للاستخدام مع فرن المايكروويف.

- ضعي الطعام داخل الفرن وأغلقي الباب.
- لفي قرص التحكم في مستوى القدرة إلى الموضع "متوسط إلى منخفض/إذابة الثلج" (M.Low/Defrost). حددي زمن إذابة الثلج المطلوب أو إذابة الثلج استناداً إلى الوزن من خلال لف المؤقت إلى الوزن بالكيلوغرام (بين 0.2 إلى 1 كيلوغرام).

إذابة الثلج/بالكيلوغرام	المؤقت/بالدقيقة
0.2	3
0.4	6
0.6	9
0.8	12
1.0	15



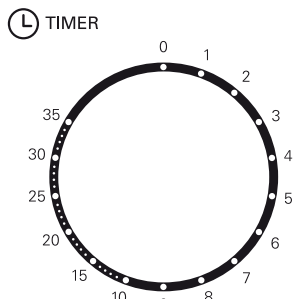
## المفتاح التوضيحي لأزرار لوحة التحكم المفتاح



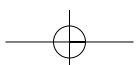
① مفتاح مستوى الطاقة

② موقت ٣٥ دقيقة / مفتاح إذابة الثلج  
(يرجى أيضاً مراجعة الصفحات التالية لمزيد من التفاصيل).

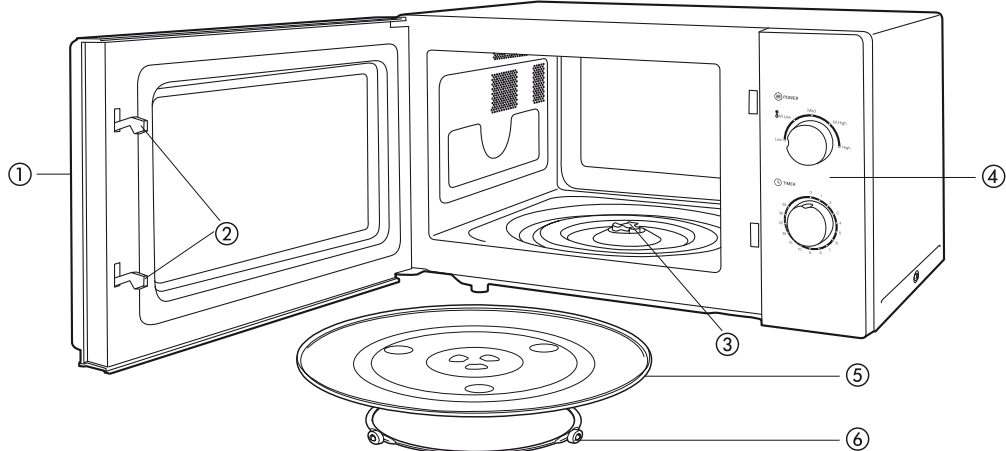
①



②



## كيفية استخدام فرن المايكروويف



تحذير: لتجنب حدوث انفجار لطاقة المايكروويف الضخمة

### مفتاح الرسم التوضيحي

- لا تحاولني تشغيل الفرن أثناء فتح الباب حيث قد يتسبب ذلك في التعرض الخطير لطاقة المايكروويف.
- لا تعيشي بغل تعشيق باب الفرن والذي يحافظ على باب الفرن مغلقاً.
- لا تشغلي الفرن في حالة تلفه على أي نحو. من الهام جداً أن يكون باب الفرن مغلقاً بشكل صحيح وعدم وجود أي تلفيات في:
  - الباب (وجود انثناء)
  - المفصلات والاقفال (مكسورة أو غير مربوطة جيداً)
  - طوق إحكام الباب
- لا يجب ضبط أو إصلاح فرن المايكروويف إلا بواسطة فني إصلاح متخصص ومؤهل.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| مقبض الباب          | ① |
| نظام قفل أمان الباب | ② |
| محور الدوران        | ③ |
| لوحة التحكم         | ④ |
| الصينية الزجاجية    | ⑤ |
| الحلقة المتحركة     | ⑥ |

- يجب أن يتم تنظيف الفرن على نحو اعتيادي منتزه مع التخلص من أي فضلات طعام بداخله.

• عدم الامتثال لعمليات التنظيف الاعتيادية المتنقلة قد يؤدي إلى تلف السطح والذي قد يؤثر سلباً على العمر التشغيلي للجهاز ومن المحتمل أن يؤدي إلى حدوث مخاطر تشغيلية.

• فرن المايكروويف غير مناسب للوضع داخل خزائن المطبخ أو المساحات المقفلة داخل المطبخ.

• فرن المايكروويف غير مناسب للاستخدام داخل العربات أو البيوت المتنقلة أو سيارات الرحلات وماشابه ذلك من السيارات.

• يجب وضع الجانب الخلفي للجهاز في مواجهة الحائط.

#### **قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربى**

• قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربى، تأكدي من تمايل جهد التيار الكهربى لديك مع متطلبات جهد الجهاز الموضحة على ملصق المواصفات.

• يجب توصيل الجهاز بالأرضى.

ملاحظة: يتوافق هذا الجهاز مع تنظيمات الاتحاد الأوروبي 2004/108/EC المتعلقة بالتوافق الكهرومغناطيسي.

#### **التدخل اللاسلكي**

تشغيل فرن المايكروويف قد يتبع عنه تداخل مع أجهزة الراديو والتلفزيون والأجهزة المشابهة لديك. في حالة حدوث تداخل، يمكن الحد من هذا التداخل عن طريق الإجراءات التالية:

• تنظيف باب الفرن وطرق إحكام الباب.

• تحريك هوائي الراديو أو التلفزيون.

• وضع الفرن بعيداً عن وحدة الاستقبال.

#### **قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى**

١ يجب عدم وضع أي شيء على الفرن.

٢ يجب وضع الجانب الخلفي للجهاز في مواجهة الحائط. يجب ترك مسافة ٢٠ سم على الأقل فوق الفرن ومسافة ٢٠ سم على الأقل بين الفرن والحانط المجاور له.

٣ ركبي الدعامة المتحركة والصينية الزجاجية.

# عربي

- في حالة مشاهدة تصاعد أدخنة، احتفظي بباب الفرن مغلقاً ثم أوقفي تشغيل الجهاز وأفصليه عن مصدر التيار الكهربى. اتركي الجهاز حتى تتوقف الأدخنة عن التصاعد.
- لا تستخدمي الفرن متى كان فارغاً حيث قد يتسبب ذلك في إحداث أضرار بالغة للفرن.
- لا تستخدمي الفرن كمساحة تخزينية.
- لا تطهي أطعمة مثل صفار البيض والبطاطس وكبد الدجاج دون تقطيعها أو لفّ عدّة مرات بالشوكو.
- لا تطهي الأطعمة مباعدة على الصينية الزجاجية. ضعي الأطعمة في طبق ملائم قبل وضعها داخل الفرن.
- لا تستخدمي أطباق أو مقلّاوات معدنية. لا تستخدمي أي شيء مجهر بجهاز معدنية أو حاويات مجهرة بخطاء معدني داخل الفرن.
- استخدمي فقط أدوات المائدة المتوفّقة مع الاستخدام داخل أفران المايكلرويف.
- قبل الاستعمال، تأكدي من استخدام أدوات المائدة المتوفّقة مع الاستخدام داخل أفران المايكلرويف.
- تتحققى دائمًا مع درجة حرارة الأطعمة المطهية وخاصة في حالة تسخين أو طهي غذاء الأطفال. يجب ترك الأطعمة والسوائل لفترة زمنية مع تقليبيها لتوزيع الحرارة بالتساوي. تأكدي من استخدام أدوات مائدة غير معدنية في التقليب لتجنب تطاير السوائل فجأة عن الحاوية.
- هناك أنواع معينة من الأطعمة والتي تسخن على نحو سريع جداً مثل المربى واللحم المقaramel والمورنون، ولذلك يجب توخي الحذر والتحقق من درجة حرارتها قبل تقديمها.
- لا تستخدمي الحاويات البلاستيكية عند تسخين أو طهي أطعمة بها محتوى عالي من الدهون أو السكر.
- في حالة استخدام مقاييس حرارة (ثرمومتر)، تأكدي من استخدام نوع ملائم للاستخدام داخل أفران المايكلرويف.
- لا تناولى قلي الأطعمة بشدة داخل فرن المايكلرويف.
- يرجى تذكر التالي، عند تسخين السوائل داخل أفران المايكلرويف، على الرغم من عدم ارتفاع درجة حرارة الحاوية من الخارج، إلا أن المحتوى من الداخل مرتق حرارة وعند فتح الحاوية سينبعث عنها بخاراً وربما ساخناً كما يحدث في طرق الطهي التقليدية. استخدام المايكلرويف في تسخين المشروبات قد يتrogen عنه تاخر في شورة الغليان، ولذلك يجب توخي الحذر عن التعامل مع الحاوية.
- تحذير: في حالة تلف الباب أو طرق إحكام الباب، ففي هذه الحالة ينبغي عدم استخدام الفرن إلى أن يتم إصلاحه بواسطة فني إصلاح متخصص.
- تحذير: هناك مخاطرة أن يقوم شخص غير متخصص بإجراء عمليات الصيانة والإصلاح والتي تتطلّب على إزالة الغطاء الذي يقوم بالحماية ضد حدوث انفجار نتيجة طاقة المايكلرويف.

- فرن المايكلرويف الجديد من Kenwood بقدرة 900 وات وسعة 25 لترًا. يمكن استخدامه في إذابة الثلج عن المكونات والطهي وإعادة التسخين.
- لسلامتك وسلامة من حولك، يرجى قراءة عوامل الأمان الهامة المدرجة هنا، وذلك لتخفي الحذر عند التعامل مع الجهاز.

## قبل استخدام جهاز Kenwood

- اقرئي التعليمات التالية بعناية واحتفظي بها في المتناول للاستخدامات المستقبلية المرجعية.
- أزيلي كل الملصقات ومواد التغليف من داخل الفرن. لا تحاولي إزالة غطاء الميكا المربوط في تجويف الفرن حيث أنه مركب داخل الفرن لحماية الماجنترون.
- ا Finchي الفرن لتتأكد من خلوه من آية علامات تشير إلى تلفيات، على سبيل المثال، إذا كان باب الفرن غير متحانزي جيداً أو إذا كانت به تلفيات، أو إذا كانت هناك تشغقات في التجويف الداخلي أو تلفيات في طوق الإكمام. لا تستخدمي الفرن في حالة تلفه.

## لسلامتك

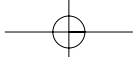
- تعليمات تشغيل هامة. اقرئيها جيداً واحتفظي بها في مكان آمن للاستخدامات المستقبلية.
- لا تستخدمي الجهاز تحت أي ظرف من الظروف في أي استخدام آخر غير الغرض المخصص له هذا الجهاز.
- لا تستخدمي الجهاز إذا كانت هناك آية إشارة مرئية عن وجود تلف الفرن أو السلك الكهربائي أو طوق إحكام باب الفرن أو في حالة سقوط الجهاز عرضياً.
- لا تغيري الجهاز أو السلك الكهربائي أو القابس في الماء أو أي سائل آخر.
- لا تسمحي بتسلیي السلك الكهربائي عن سطح التشغيل أو السماح ببنلامسه مع الأسطح الساخنة مثل الشعلات الغازية أو الكهربائية. هذا الجهاز غير مخصص ليتم تشغيله بواسطة مؤقت زمني خارجي أو جهاز تحكم عن بعد خارجي.
- يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- تحذير: هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص ذوي الاعاقة دون الإشراف عليهم وملاظتهم. اسمحي فقط للأطفال باستخدام الفرن دون الإشراف عليهم في حالة إعطائهم التعليمات الكافية عن طريقة التشغيل والتتأكد من استيعاب الأطفال لكيفية تشغيل الفرن على نحو آمن وفهمهم لمخاطر الاستخدام غير الصحيح.
- تحذير: يحذر تسخين السوائل والأطعمة الأخرى داخل حاويات محكمة الفلق حيث أن هذه الحاويات معرضة للاقتئار. لا يجب تسخين البيض وقشره والبيض المسلوق داخل فرن المايكلرويف حيث قد تنفجر هذه الأطعمة حتى بعد انتهاء وظيفة التسخين بالمايكرويف.
- لتنقيل مخاطر حدوث حرائق في منطقة تشغيل الفرن، يجب عليك مراقبة الفرن أثناء استخدامه خاصة عند تسخين الأطعمة أو طهيها داخل عبوات بلاستيكية أو ورقية أحادية الاستخدام أو ما شابه ذلك من الحاويات القابلة للاشتغال.

## مشخصات

قدرت مصريفي مايكروفر: ٢٣٠ ولت ~ ٥٠ هرتز، ١٤٥٠ وات  
خروجي مايكروفر: ٨٠٠ وات

ابعاد فر: ٥١٣ ميلي متر  
(طول) لـ ٢٧٤ ميلي متر لـ (عرض) لـ ٢٠٥ ميلـي مـتر

مليـي مـتر (ارتفاع)  
 طرفـيت فـر: ٢٥ ليـتر  
 هـمسـانـي پـخت: صـفـحـه كـرـدـان (٣١٥ مليـي مـتر)  
 وزـن خـالـص: حدـود ١٦ كـيلـوـگـرم



## مراقبت و تمیز کردن

اگر فر یا سیم برق آن به هر نحوی صدمه دیده باشدند یا لازم باشد که چراغ فر تعویض کردد یا فر باید تعییر کردد، بدلا لایل اینمی این کار باید توسط Kenwood یا تعمیرکار مجاز Kenwood انجام داده شود.

**قبل از تماس کردن برای کمک لطفاً موارد زیر را بررسی کنید:**

- اگر فر ابداً کار نمی کند و صفحه نمایش روشن نمی شود یا محو می شود، بررسی کنید که فر به برق وصل شده و دستگاه روشن است. اگر دستگاه روشن است، آن را خاموش کرده و بررسی کنید که فیوز دوشاخه یا فیوز مدار سالم باشدند. در صورت لزوم دستگاه را با یک پریز دیگر امتحان کنید.
- اگر مایکروفر کار نکرد، بررسی کنید که تایмер تنظیم شده است یا نه. همچنین بررسی کنید که در به طرز صحیح بسته شده باشد تا قفلهای داخلی اینمی به طور کامل درگیر شوند. اگر این قفلها درگیر نشده باشند، فر کار نخواهد کرد.

اگر هیچ‌کدام از اقدامات بالا وضعیت را درست نکرد با فروشگاهی که میکروفر را از آن خریداری کرده اید تماس بگیرید - آنها مشاوره لازم را به شما ارائه خواهند کرد.



**اطلاعات مهم درباره روش صحیح دور انداختن محصول مطابق با مصوبه شماره 2002/96/EC** اتحادیه اروپا.

این محصول در پایان عمر مفید کاری اش نباید مانند زباله های شهری دور انداخته شود.

بلکه باید آنرا به مراکز تخلیه زباله مخصوص شهرداری یا شرکت های که این کار را انجام می دهند تحویل داد.

دور انداختن جداگانه لوازم خانگی خطر آسیب های زیست محیطی و سلامتی ناشی از دور انداختن غیر اصولی را کاهش می دهد و با این کار می توانیم مواد قابل بازیافت را از آنها جدا کرده و به صرفه جوی قابل توجهی در انرژی و منابع دست پیدا کنیم. بعنوان نشانه یادآوری برای اینکه لوازم خانگی را باید مانند زباله های عادی دور انداختن، یک شکل سطل زباله که روی آن ضربدر خورده روی محصول نقش بسته است.

- قبل از تمیز کردن فر را خاموش کرده و دوشاخه آن را از پریز ببرون بکنید.
- درون فر را با یک دستمال مرطوب تمیز کنید. اگر فر بسیار کثیف است از یک ماده شوینده ملایم می توانید استفاده کنید. از مواد شوینده سخت و قوی استفاده نکنید چون به فر صدمه می زند.
- از چاقو یا هر وسیله برنده دیگر برای تمیز کردن داخل فر استفاده نکنید.
- ببرون فر را می توانید با یک پارچه نرم مرطوب تمیز کنید.
- پاپل کنترل را در معرض رطوبت بپیش از حد قرار ندهید. آن را فقط با یک پارچه مرطوب تمیز کنید از مواد شوینده یا مواد ساینده استفاده نکنید. دستگاه را کاملاً خشک کنید.
- اگر آب درون یا اطراف بخش خارجی در فر جمع شده باشد، آب را با یک پارچه مرطوب تمیز کرده و کاملاً خشک کنید. جمع شدن رطوبت اب امری عادی است و هنگامی که در حین پخت رطوبت ایجاد شود، به وجود خواهد آمد.
- و انشهای در و بخشهای مجاور را با یک پارچه مرطوب تمیز کنید.
- اگر واشرهای در یا قطعات مجاور کنیف شدند آنها را با آب کرم و مایع طرفشوی بشوید و با آب آبکشی کرده و سپس خشک کنید.
- اگر واشر در به هر صورت اسیب دیده باشد تا زمانی که فر توسط تعمیرکار مجاز Kenwood تمیز نشود، از دستگاه استفاده نکنید.
- بعضی اوقات لازم است تا سینی شیشه ای را برای تمیز کردن از دستگاه خارج کنید. سینی را در آب کرم با مایع طرفشوی بشوید، آن را آبکشی کرده و کاملاً خشک کنید.
- حلقه غلطان و پایه فر باید به طور منظم تمیز شود تا از ایجاد سر و صدای بیش از حد جلوگیری بعمل آید. فقط کافی است کف فر را با آب را
- از یک ماده شوینده ملایم تمیز کنید و آن را با یک پارچه نرم کاملاً خشک کنید. حلقة غلطان باید با آب و مایع طرفشوی ملایم شسته شود. مطمئن شوید که حلقة غلطان در وضعیت صحیح قرار گرفته است.
- بوی درون فر را با ترکیب یک فنجان آب با آب میوه و یک برش لیمو در یک کاسه کود مخصوص مایکروفر برطرف کنید. مایکرو ویو را به مدت یک و نیم دقیقه روشن کنید و سپس داخل فر را با یک پارچه خشک کنید.
- فر را به طور منظم از نظر خوردگی بررسی کنید خصوصاً در اطراف در. اگر نشانه ای از خوردگی پیدا کردید، ترتیبی دهید که دستگاه سرویس شود.
- بدلا لایل اینمی چراغ فر باید توسط تعمیرکار مجاز Kenwood تعویض شود.

## تنظیم زمان پخت و میزان قدرت

مهم: فقط از شیشه مقاوم در برابر حرارت، سرامیکهای مقاوم در برابر حرارت و ظروف پلاستیکی و پلی‌مایکروویو هنگام کار با مستگاه استفاده کنید.

- مواد غذایی را در فر قرار داده و در را بیندید.

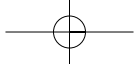
- از درجه کنترل قدرت برای انتخاب سطح قدرت مورد نیاز استفاده کنید.
- زمان پخت را با گرداندن درجه تایмер انتخاب کنید. این مقدار می‌تواند از ۱ تا ۳۵ دقیقه متفاوت باشد. فر پس از تنظیم تایمر به صورت اتوماتیک عمل پخت را آغاز خواهد کرد.
- زمان پخت مورد نیاز را با گرداندن درجه تایmer انتخاب کنید. این مقدار می‌تواند از ۱ دقیقه تا ۳۵ دقیقه متفاوت باشد. فر پس از تنظیم تایمر به صورت اتوماتیک عمل پخت را آغاز خواهد کرد.

کاربردها	سطح قدرت	حالت
گرم نگاه داشتن، نرم کردن بسته	%17	پایین (Low)
آب کردن بخ	%33	پایین متوسط (Medium Low)
گرم کردن شیر، درست کردن کیک، پختن آب گوشت	%55	متوسط (Medium)
پختن برنج، ماهی و غذای دریایی، بسکونیت، انواع گوشت	%77	متوسط بالا (Medium High)
گرم کردن مجدد، جوش اوردن آب، پخت سبزیجات و انواع گوشت	%100	بالا (High)

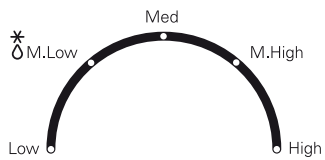
## آب کردن بخ

- فر عمل آب کردن بخ را فوراً آغاز خواهد کرد.
- هنگام آب کردن بخ مواد غذایی در ظروف پلاستیکی که مخصوص مایکروویو نمی‌باشند، فقط تا زمانی که ماده غذای را بتوان از پلاستیک خارج کرد و در ظرف مناسب میکروویو قرار داد گرم کنید.
- مواد غذایی را در فر قرار داده و در را بیندید.
- درجه کنترل قدرت را روی M.Low/Defrost M قرار دهید.
- زمان آب کردن بخ مورد نیاز را انتخاب کرده با بر اساس وزن دکمه تایمر را بگردانید تا درجه روی وزن (کیلو گرم) مناسب قرار گیرد (بین ۰/۲ تا ۱ کیلوگرم).

آب کردن بخ/کیلوگرم	تایمر/دقیقه
0.2	3
0.4	6
0.6	9
0.8	12
1.0	15



## کلید پانل کنترل کلید ها

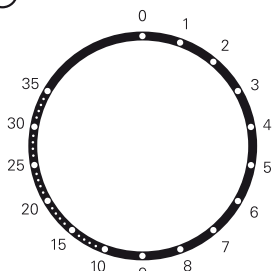


①

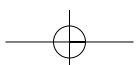
① کنترل میزان قدرت

② تایمر ۳۵ دقیقه/ کنترل ذوب کردن

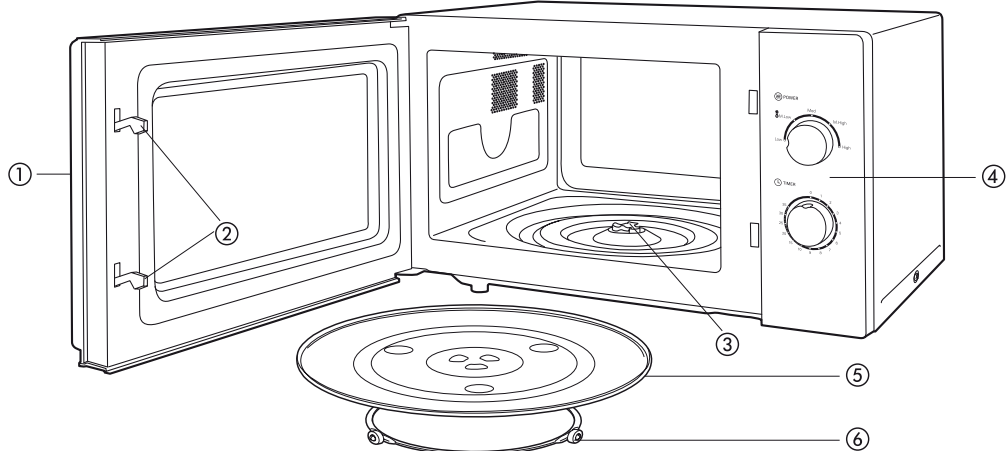
(لطفاً به صفحات زیر برای جزئیات بیشتر مراجعه کنید)



②



## روش استفاده از مایکروفر

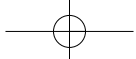


### هشدار: پیشگیری از قرار گرفتن بیش از حد در برابر اشعه مایکروویو

- سعی نکنید تا هنگام باز بودن در دستگاه را به راه اندازید چون اینکار شما را در معرض انرژی مضر مایکروویو قرار خواهد داد.
- قفلهای داخلی اینمی که در راسته نگاه می دارند را دستگاری نکنید.
- در صورتی که فر اسیب دیده باشد با دستگاه کار نکنید. بسته بودن صحیح در بسیار مهم می باشد و هچنین مطمن شوید که اسیبی به موارد زیر وارد نشده باشد:
  - در (خم شدن)
  - لولاهای چفتها (شکسته یا شل شدگی)
  - واشرهای در.
- فر نباید توسط فردی بغیر از پرسنل مجاز سرویسی تنظیم و تعمیر شود.

### کلید

- |                    |   |
|--------------------|---|
| دسته در            | ① |
| سیستم اینمی قفل در | ② |
| محور               | ③ |
| پائل کنترل         | ④ |
| سینی شیشه ای       | ⑤ |
| حلقه غلط           | ⑥ |



- فر باید به طور منظم تمیز شود و مواد غذای جمع شده در داخل دستگاه باید بیرون آورده شوند.
- قصور در تمیز نگاه داشتن فر می تواند منجر به خراب شدن سطح دستگاه شود و تاثیر شدیدی روی طول عمر دستگاه خواهد گذاشت و احتمالاً ایجاد خطر خواهد کرد.
- این مایکروفر برای قرار دادن در کابینت یا نصب توکار مناسب نمی باشد.
- این مایکروفر برای خودروها، کاروانها، خودروهای دارای کابینهای کپینگ و خودروهای مشابه مناسب نمی باشد.
- سطح پشت دستگاه باید در کار دیوار قرار داده شود.

#### قبل از وصل کردن دوشاخه

- قبل از روشن کردن دستگاه مطمئن شوید که ولتاژ برق محل مشابه ولتاژ قید شده در پلاک درجه بنده دستگاه باشد.
  - دستگاه باید دارای اتصال زمین باشد.
- توجه: این دستگاه با بخشname اتحادیه اروپا به شماره 2004/108/EC در مورد سازگاری الکترومغناطیسی تطابق دارد.

#### تدخّل امواج رادیویی

عملیات مایکرو فر ممکن است باعث تداخل با رادیو، تلویزیون یا سایر تجهیزات مشابه شود. اگر تداخل ایجاد شد می توانید برای کاهش تداخل اقدامات زیر را انجام دهید:

- در فر و واشرهای آن را تمیز کنید.
- آنتن رادیو یا تلویزیون را جایجا کنید.
- محل مایکروفر را تغیر دهید.

#### قبل از اولین بار استفاده

- ١ چیزی را بالای فر قرار ندهید.
- ٢ سطح پشت دستگاه باید در کار دیوار قرار داده شود. حداقل ٢٠ سانتی متر در بالا فر و حداقل ٢ سانتی متر بین فر و دیوار رها کنید.
- ٣ حمایت غلطک و سینی شیشه ای را به طرز صحیح جا بزنید.

# فارسی

- اگر دود مشاهده کردید، در فر را بسته نگاه داشته و دستگاه را خاموش و دوشاخه آن را از پریز بیرون بکشید. دستگاه را هر کرده تا دود تمام شود.
- هنگامی که فر خالی است از دستگاه استفاده نکنید چون این کار به فر آسیب جدی وارد می کند.
- از فضای درون فر بر نگهاداری مواد مختلف استفاده نکنید.
- از فر برای پخت زرده تخم مرغ، سبب زمینی، چک مرغ و غیره بدون سوراخ کردن آنها با چنگال استفاده نکنید.
- مواد غذایی را به صورت مستقیم روی سینی شیشه ای طبع نکنید. مواد غذایی را قبل از قرار دادن در فر در یک ظرف مناسب قرار دهید.
- از سینی ها فلزی یا ظروفی که دسته های آنان فلزی باشند، استفاده نکنید. از هر چیزی که لبه فلزی داشته باشد یا از فلز پوشیده شده باشد در فر استفاده نکنید.
- فقط از لوازم آشپزخانه که مناسب استفاده در مایکروفر باشند استفاده نکنید.
- قبل از استفاده، دقت کنید که لوازم آشپزخانه مناسب استفاده در مایکروفر باشند.
- همیشه درجه حرارت مواد پخته شده را آزمایش کنید خصوصا اگر مواد غذایی یا مایعات را برای کودکان گرم کرده یا طبخ می کنید. مواد غذایی و مایعات باید چند دقیقه رها شده و هم زده شوند تا حرارت به صورت یکسان توزیع گردد. باید داشته باشید از لوازم آشپزخانه غیر فلزی برای هم زدن استفاده نکنید تا غذا از درون ظرف به بیرون پاشیده شود.
- مواد غذایی خاصی مانند مریبا، گوشت چرب کرده و پودینک کریسمس سیار سریع گرم می شوند و باید دقت کنید که درجه حرارت را قبل از مصرف بررسی کنید.
- هنگام طبخ یا پخت مواد غذایی خاص که میزان چربی یا شکر آنها بالا می باشد از ظروف پلاستیکی استفاده نکنید.
- اگر از یک حرارت سنج استفاده می کنید مطمئن شوید که مدلی است که برای کار در مایکروفرها مناسب می باشد.
- مواد غذایی را در مایکروفر سرخ نکنید.
- لطفاً باید داشته باشید هنگام مایکروویو کردن مایعات ظرف ممکن است داغ بیاشد اما مایعات درون ظرف داغ می باشد و مانند پخت عادی بخار تولید کرده یا به بیرون پاشیده می شود. گرم کردن نوشیدنی با مایکرو ویو ممکن است باعث جوشیدن و پاشیده شدن آنها شود، بنابراین هنگام برداشتن ظرف دقت کنید.
- هشدار: اگر در یا واشرهای در صدمه دیده باشند تا زمانی که فر توسط یک فرد تایید شده تعویض نشوند از دستگاه استفاده نکنید.
- هشدار: انجام دادن این کار یا هر گونه سرویس و تعمیرات دیگر که شامل برداشتن قاب می شود و فرد را در رابطه نتشعشعات انرژی مایکروویو قرار می دهد در صورتی که توسط فرد غیر ماهر انجام شود، خطرناک خواهد بود.

فر مایکروویو Kenwood جدید یک مدل 900 وات است که ظرفیت آن 25 لیتر است. از آن می توانید برای آب کردن بیخ مواد غذایی، پخت و گرم کردن حجج استفاده کنید.

برای حفظ اینمنی خود و اطراف اینان، لطفاً نکات اینمنی مهم مندرج در این قسمت را بخوانید:

- پیش از اینکه از دستگاه Kenwood خود استفاده کنید اینستور العملهای را با دقت بخوانید و دفترچه را برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.
- کلیه برجسبیها و بسته بندی داخل فر را کنده و بیرون بیاورید.
- تلاش نکنید که قاب میکا که به محفظه فر پیچ شده است را باز کنید چون این روش برای حفاظت از ماتکترون.
- فر را از نظر آسیب دیدگی مانند تنظیم نبودن یا آسیب دیدن در، فورونگتی در حفده داخلی یا خراب بودن واشرهای در بررسی کنید. در صورتی که فر صدمه دیده است از فر استفاده نکنید.

## ایمنی

- دستور العملهای ایمنی مهم آنها را با دقت مطالعه کرده و آنها را برای مراجعات آینده نگاه دارید.
- تحت هیچ شرایطی از این دستگاه برای کاری دیگر بجز مصارف خانگی استفاده نکنید.
- از این دستگاه در صورت مشاهده تشانه آسیب دیدگی در فر، سیم برق یا واشر این یا در صورتی که دستگاه تصادفاً افتاده باشد استفاده نکنید.
- دستگاه سیم برق یا دوشاخه آن را در آب یا مایع دیگر فرو ننیرید.
- اجازه ندهید سیم برق دستگاه از لبه سطح میز اوزان باشد و اجازه ندهید سیم برق دستگاه با سطوح داغ مانند اجاق کاز یا اجاق برقی تماس داشته باشد.
- این دستگاه برای کار با تایم های خارجی یا سیستمهای کنترل از راه دور جداگانه طراحی شده است.
- حتی باید کودکان را تحت نظر داشت تا با دستگاه بازی نکنند.
- **هشدار:** این دستگاه برای استفاده کودکان کم سن و سال یا افراد معلول بدن نظارت فردیک طراحی شده است.
- فقط کودکانی می توانند بدون نظارت از دستگاه استفاده کنند که دستور العملهای لازم را دریافت نموده تا بتوانند با فر به صورت ایمن کار کرده و خطر استفاده نارسیت از دستگاه را درک نمایند.
- **هشدار:** مایعات و سایر مواد غذایی باید در محفظه های در بسته داغ شوند چون ممکن است منفجر شوند. تخم مرغ در پوسته و تخم مرغهای آب پز شده نباید در مایکروویو داغ شوند چون امکان دارد قبل از پایان داغ کردن مایکرو ویو منفجر شوند.
- برای کاهش خطر آتش کرفتن در فر باید هنگام استفاده از فر آن را تحت نظارت قرار دهید خصوصا هنگام گرم کردن یا پخت مواد غذایی در ظروف پلاستیکی، کاغذی یکبار مصرف یا سایر مواد قابل اشتعال.

made in China



HEAD OFFICE: Kenwood Limited, 1-3 Kenwood Business Park, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

[kenwoodworld.com](http://kenwoodworld.com)

**KENWOOD**

CREATE MORE

41179/1