

# MATSUI

# INSTRUCTION MANUAL

## 17L MICROWAVE

M17MW16E

17L MICROWAVE  
INSTRUCTION MANUAL

**GB**

17L ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

**GR**





# Contents

GB

<b>Safety Warnings</b> .....	<b>4</b>
<b>Unpacking</b> .....	<b>13</b>
<b>Getting ready</b> .....	<b>14</b>
<b>Introducing microwave cooking</b> .....	<b>15</b>
Cooking with a microwave.....	15
Checking your cooking utensils.....	16
Using aluminium foil in your microwave.....	16
Materials that can be used in the microwave.....	17
Steam.....	18
Condensation.....	18
<b>Product overview</b> .....	<b>19</b>
The main unit.....	19
The control panel.....	19
<b>Checking your microwave</b> .....	<b>20</b>
<b>Microwave cooking</b> .....	<b>21</b>
<b>Defrosting</b> .....	<b>22</b>
<b>Cleaning your microwave</b> .....	<b>23</b>
<b>Frequently asked questions</b> .....	<b>24</b>
<b>Specifications</b> .....	<b>25</b>

# Περιεχόμενα

GR

<b>Προειδοποιήσεις Ασφαλείας</b> .....	<b>8</b>
<b>Ανοιγμα Της Συσκευασίας</b> .....	<b>26</b>
<b>Προετοιμασία</b> .....	<b>27</b>
<b>Εισαγωγή Στο Μαγειρέμα Με Μικροκυματά</b> .....	<b>28</b>
Μαγειρέμα Με Φουρνο Μικροκυματων.....	28
Έλεγχος Των Σκευων Μαγειρεματος.....	29
Χρηση Αλουμινοχαρτου Στον Φουρνο Μικροκυματων Σας.....	29
Υλικά Που Μπορουν Να Χρησιμοποιηθουν Στον Φουρνο Μικροκυματων.....	30
Ατμος.....	31
Συμπυκνωση.....	31
<b>Επισκοπήση Προϊόντος</b> .....	<b>32</b>
Η Κεντρική Μονάδα.....	32
Ο Πίνακας Έλεγχου.....	32
<b>Έλεγχος Του Φουρνου Μικροκυματων Σας</b> .....	<b>33</b>
<b>Μαγειρέμα Στα Μικροκυματά</b> .....	<b>34</b>
<b>Αποψυξη</b> .....	<b>35</b>
<b>Καθαρισμα Του Φουρνου Μικροκυματων Σας</b> .....	<b>36</b>
<b>Συχνες Ερωτησεις</b> .....	<b>37</b>
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b> .....	<b>38</b>

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

### general safety

- Switch off and unplug before fitting or removing parts/attachments, after use and before cleaning.
- Keep your fingers away from moving parts and fitted attachments.
- Never use a damaged appliance.
- Never operate the appliance when it is empty.
- Keep the unit, mains cord and plug away from water.
- Never exceed the maximum capacities.
- When using an attachment, read the accompanying safety instructions.
- Take care when lifting this appliance as it is heavy.
- You should always have your appliance checked by a qualified service agent if it has been dropped or damaged to ensure it is safe to use.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years old.
- Only use the appliance for its intended indoor, household, domestic use.
- This appliance is intended for indoor household use and similar applications such as:
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environment;
  - bed and breakfast type environment;
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.

**warning:** The appliance must be used and maintained in accordance with the instructions provided.

### maintenance of your microwave

**warning:** It is hazardous for anyone other than a qualified service agent to carry out any service or repair operation which involves the removal of a cover that gives protection against exposure to microwave energy.

**warning:** If the door or door seals are damaged, the microwave must not be operated until it has been repaired by a qualified service agent.

- If smoke is emitted, switch off and unplug the microwave and keep the door closed in order to stifle any flames.
- If the mains cord is damaged, it must be replaced by a qualified service agent.
- If you have a pacemaker, please contact your doctor before using a microwave.

### microwave use

- This microwave is not intended for commercial use.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

- This microwave must be used indoors, in a dry well-ventilated area.
- Do not place the microwave in a cabinet.
- Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- The microwave should not be left unattended when in use.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the microwave is operating.
- To prevent high moisture content gathering inside the microwave cavity, open the door immediately after the cooking function has stopped to allow steam to escape.
- Only use utensils that are suitable for microwave use.
- Care should be taken when using paper, plastic, wooden or other combustible materials in the microwave as they can catch fire.
- Oil & fat for deep frying should not be heated in the microwave.
- Only use cling film designed for microwave use and take extra care when removing the film to avoid steam burns.
- Only heat popcorn that has been designed for microwave use.
- Do not operate the microwave empty as this could damage the product.
- Do not attempt to operate this unit with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not obstruct the unit's front or door, or allow soiling or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

### **cooking use**

- As the power of different microwaves can vary considerably, care must be taken when first using this microwave as it may cook faster than expected.
- Do not leave the microwave unattended during use.
- Take care when cooking food with a high sugar or fat content, such as Christmas pudding or fruitcake. The sugar or fat can overheat and in some cases catch fire.
- Do not overcook food.
- Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.

### **hazardous materials**

- Keep combustible materials, such as: curtains, drapes, furniture, pillows, clothing, linens, bedding, paper, etc., at least 3 feet (0.9 metres) from the front sides and rear of the oven. Do not use this unit in areas where gasoline, paint or other flammable liquids or their associated vapours may be present.
- Make sure that if using cling film or plastic or similar materials in the unit, that they are microwave-safe and suitable for the chosen function. If in doubt, do NOT use such materials.

**warning:** DO NOT assume that because a child has mastered one cooking skill he/she can cook everything without close supervision.

### **fire!**

In the event of fire:

- Keep the microwave door closed.

- Turn off the power.
- Unplug the microwave from the mains power.

### **first aid**

Treat scalding by:

- Quickly placing the scald under cold running water for at least 10 minutes.
- Cover with a clean dry dressing. Do not use creams, oils or lotions.

### **cleaning your microwave**

- The microwave should be cleaned regularly and food deposits removed. Failure to maintain the microwave in a clean condition can affect the life of the microwave and possibly result in a hazardous situation. (See cleaning your microwave.)
- Do not use a steam cleaner to clean the unit.

### **do not use these in your microwave**

- Metal objects are not to be used in the microwave. These include:
  - Metal cooking utensils
  - Metal plates or trays
  - Wire twist ties
  - Crockery with metal trims
  - Meat thermometer
- Never use equipment made of metal, except aluminium foil in your microwave. The microwave energy cannot pass through metal so it bounces off and sparks against the inside of the microwave.
- Stop the microwave straight away if any equipment is causing sparks.
- Remember that some crockery has a metal trim around the edge. Even this trim can cause sparks.

### **containers**

**warning:** Pressure will build up in sealed containers and can cause them to explode. Therefore, do not use the following in your microwave:

- Sealed containers
- Capped bottles
- Vacuum containers
- Sealed jars
- Hard-boiled eggs
- Eggs in their shells
- Always pierce the skin of fruit and vegetables, such as potatoes.
- Never use scratched, cracked or damaged glass in a microwave. Damaged glass can explode.
- Caution should be used when using combustible containers, never leave the microwave unattended when in use.

### **delayed boiling**

Heating of beverages in a Microwave can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.

Take the following precautions:

- Always stir liquids, before and after cooking.
- Allow them to stand.
- Use containers that are wider at the top than at the bottom.

## preparing food for babies

Extra care must be taken when preparing food or drink for babies and small children.

- Always test the food or liquid temperature before feeding it to the baby.
- When using a baby bottle, ensure the teat is removed before heating.
- When warming baby food or milk ensure the food is thoroughly stirred and at a safe consumable temperature.

## Caution!



### Hot Surface

During cooking the outer surface will become hot. Do not touch the outer casing of the microwave. Care should be taken not to store any items on top of your microwave.



### Earthing Instructions

**Warning: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.**

- This appliance is equipped with a mains cord having an earthed plug.
- The plug must be plugged into an appropriate mains socket that is installed and earthed in accordance with all local standards and requirements.

## Warning!

- Improper connection of the appliance–earthing conductor can result in a risk of an electric shock.
- Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly earthed.
- Never modify the plug provided with the appliance.
- If the plug does not fit properly in the mains socket, have a qualified electrician install a proper mains socket.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the unit’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the manual accompanying the unit.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

### γενική ασφάλεια

- Απενεργοποιείστε και βγάλτε το βύσμα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε εργαλεία/προσαρτήσεις, μετά τη χρήση και πριν το καθάρισμα.
- Κρατάτε τα δάκτυλά σας μακριά από κινούμενα τμήματα και εφαρμοσμένες προσαρτήσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μία συσκευή που έχει υποστεί βλάβη.
- Ποτέ μην λειτουργείτε τη συσκευή όταν είναι κενή.
- Να φυλάσσετε τη μονάδα, το καλώδιο ρεύματος και το βύσμα μακριά από το νερό.
- Ποτέ μην υπερβαίνετε τις μέγιστες δυνατότητες.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα προσάρτημα, διαβάζετε τις οδηγίες ασφαλείας που το συνοδεύουν.
- Προσέχετε όταν σηκώνετε τη συσκευή καθώς είναι βαριά.
- Θα πρέπει πάντα να ελέγχει τη συσκευή σας ένας εξειδικευμένος τεχνικός εάν πέσει ή υποστεί ζημία για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τις κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν θα παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνον για την οικιακή χρήση για την οποία προορίζεται.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για εσωτερική χρήση σε οικιακό περιβάλλον και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - φάρμες και από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα οικιστικού τύπου,
  - περιβάλλοντα τύπου ξενοδοχείων όπου παρέχεται πρωινό και δωμάτια,
  - χώρους κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.

**προειδοποίηση:** Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να υπόκειται σε συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες που διατίθενται.

### συντήρηση του φούρνου μικροκυμάτων σας

**προειδοποίηση:** Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε εκτός από τους εξειδικευμένους τεχνικούς να πραγματοποιήσει κάποια λειτουργία επιδιόρθωσης ή επισκευής η οποία περιλαμβάνει την αφαίρεση ενός καλύμματος που παρέχει προστασία από την έκθεση στην ενέργεια των μικροκυμάτων.

**προειδοποίηση:** Εάν έχουν υποστεί ζημία η πόρτα ή τα σφραγίσματα της πόρτας, ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να λειτουργήσει μέχρι να επιδιορθωθεί από εξειδικευμένο τεχνικό.

- Εάν παρατηρήσετε καπνό, σβήστε το ρεύμα ή βγάλτε τον φούρνο μικροκυμάτων από την πρίζα και διατηρήστε την πόρτα κλειστή για να καταπνιγούν οι φλόγες.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εκπρόσωπο σέρβις ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
- Εάν έχετε βηματοδότη, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε τον φούρνο μικροκυμάτων.



## **χρήση του φούρνου μικροκυμάτων**

- Αυτός ο φούρνος μικροκυμάτων δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για τη θέρμανση του φαγητού και των ποτών. Το στέγνωμα τροφίμων ή ρούχων και η θέρμανση θερμοφόρων, παντουφλών, σφουγγαριών, υγρών ρούχων και παρόμοιων μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού, ανάφλεξη ή πυρκαγιά.
- Αυτός ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους, σε ένα στεγνό καλά αεριζόμενο μέρος.
- Μην τοποθετείτε τον φούρνο μικροκυμάτων μέσα σε ντουλάπι.
- Εγκαταστήστε ή εντοπίστε αυτό τον φούρνο μόνον σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης που σας προσφέρονται.
- Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί με εξωτερικό χρονόμετρο ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
- Μην αφήνετε τον φούρνο μικροκυμάτων χωρίς επιτήρηση όταν χρησιμοποιείται.
- Η θερμοκρασία των επιφανειών στις οποίες έχετε πρόσβαση μπορεί να είναι υψηλή όσο λειτουργεί ο φούρνος μικροκυμάτων.
- Για να αποφευχθεί η συγκέντρωση υψηλής υγρασίας στο εσωτερικό της κοιλότητας του φούρνου μικροκυμάτων, ανοίγετε την πόρτα αμέσως αφού σταματήσει η λειτουργία μαγειρέματος για να μπορέσει να βγει ο ατμός.
- Χρησιμοποιείτε μόνον σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε μικροκύματα.
- Θα πρέπει να δίνετε προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χάρτινα, πλαστικά, ξύλινα ή άλλα εύφλεκτα υλικά στον φούρνο μικροκυμάτων καθώς μπορούν να πάρουν φωτιά.
- Έλαια & λιπαρά για τηγάνισμα δεν θα πρέπει να θερμαίνονται στον φούρνο μικροκυμάτων.
- Χρησιμοποιείτε μόνον μεμβράνη που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μικροκύματα και προσέχετε ιδιαίτερα όταν βράζετε τη μεμβράνη για να αποφύγετε εγκαύματα από τους ατμούς.
- Φτιάχνετε μόνον ποπ-κορν που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μικροκύματα.
- Μην λειτουργείτε το φούρνο μικροκυμάτων κενό καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ζημία στο προϊόν.
- Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε αυτή τη μονάδα με ανοιχτή την πόρτα καθώς μπορεί να οδηγήσει σε επιβλαβή έκθεση στην ενέργεια των μικροκυμάτων. Είναι σημαντικό να μην σπάσετε ούτε να παραβιάσετε τις ενδοασφαλίσεις.
- Μην εμποδίζετε την πρόσοψη ή την πόρτα της μονάδας, ούτε να αφήνετε υπολείμματα βρωμιάς ή καθαριστικού να συσσωρεύονται στις επιφάνειες στεγάνωσης.

## **χρήση για μαγείρεμα**

- Καθώς η ισχύς διαφορετικών φούρνων μικροκυμάτων μπορεί να παρουσιάζει σημαντικές διαφορές, πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε αυτό τον φούρνο μικροκυμάτων για πρώτη φορά καθώς μπορεί να μαγειρεύει πιο γρήγορα από το αναμενόμενο.
- Μην αφήνετε τον φούρνο μικροκυμάτων χωρίς επιτήρηση όσο χρησιμοποιείται.
- Προσέχετε όταν μαγειρεύετε τροφές με υψηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρη ή λιπαρά, όπως Χριστουγεννιάτικη πουτίγκα, ή κέικ φρούτων. Η ζάχαρη ή τα λιπαρά μπορούν να υπερθερμανθούν και σε μερικές περιπτώσεις να πάρουν φωτιά.
- Να μην μαγειρεύετε υπερβολικά το φαγητό.
- Βγάλτε τα συρμάτινα καπάκια και τις μεταλλικές λαβές από τα χάρτινα ή πλαστικά δοχεία/σακούλες πριν τα τοποθετήσετε στον φούρνο.

## **επικίνδυνα υλικά**

- Διατηρήστε τα εύφλεκτα υλικά, όπως: κουρτίνες, υφάσματα, έπιπλα, μαξιλάρια, ενδύματα, λευκά είδη, σεντόνια, χαρτιά, κ.λπ., τουλάχιστον 0,9 μέτρα (3 πόδια) μακριά από τις εμπόσθιες πλευρές και το πίσω μέρος του φούρνου. Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη μονάδα σε περιοχές όπου υπάρχει βενζίνη, χρώματα ή άλλα εύφλεκτα υγρά ή οι αναθυμιάσεις τους.
- Εάν χρησιμοποιείτε μεμβράνη ή πλαστικό ή συναφή υλικά στη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλή για μικροκύματα και κατάλληλα για την επιλεγμένη χρήση. Εάν έχετε αμφιβολία, να ΜΗ χρησιμοποιείτε τέτοια υλικά.

**προειδοποίηση:** ΜΗΝ θεωρείτε ότι ένα παιδί διαθέτει την ικανότητα να μαγειρέψει τα πάντα χωρίς στενή επίβλεψη επειδή απλά έμαθε να μαγειρεύει κάτι.

## **φωτιά!**

Σε περίπτωση φωτιάς:

- Διατηρήστε την πόρτα του φούρνου μικροκυμάτων κλειστή.
- Σβήστε το ρεύμα.
- Βγάλτε τον φούρνο μικροκυμάτων από τη πρίζα ρεύματος.

## **πρώτες βοήθειες**

Τα τρόφιμα που καίνε:

- Βάλτε τα γρήγορα κάτω από κρύο τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά.
- Καλύψτε με ένα στεγνό, καθαρό κάλυμμα. Μην χρησιμοποιείτε κρέμες, λάδια ή λουσιόν.

## **καθάρισμα του φούρνου μικροκυμάτων σας**

- Ο φούρνος μικροκυμάτων θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τα υπολείμματα τροφών. Η αδυναμία συντήρησης του φούρνου μικροκυμάτων σε καθαρή κατάσταση μπορεί να επηρεάσει τη ζωή του φούρνου μικροκυμάτων και πιθανόν να καταλήξει σε μία επικίνδυνη κατάσταση. (Βλέπε Καθάρισμα του φούρνου μικροκυμάτων σας)
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό σε ατμό για να καθαρίσετε τη μονάδα.

## **μην χρησιμοποιείτε τα εξής στον φούρνο μικροκυμάτων σας**

- Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μεταλλικά αντικείμενα στον φούρνο μικροκυμάτων. Μεταξύ αυτών είναι:
  - Μεταλλικά σκεύη μαγειρέματος.
  - Μεταλλικά πιάτα ή δίσκοι
  - Συρματάκια για πλαστικές σακούλες
  - Πήλινα με μεταλλικά διακοσμητικά στοιχεία
  - Θερμόμετρο κρεάτων
- Στον φούρνο μικροκυμάτων σας ποτέ μην χρησιμοποιείτε μεταλλικό εξοπλισμό εκτός από αλουμινόχαρτο. Η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το μέταλλο και επομένως να προκληθούν ταλαντώσεις και σπινθήρες στο εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων.
- Σταματήστε τον φούρνο μικροκυμάτων αμέσως, εάν ο εξοπλισμός προκαλεί σπινθήρες.
- Να έχετε κατά νου ότι ορισμένα πήλινα σκεύη έχουν μεταλλικά διακοσμητικά γύρω από τα χείλη τους. Ακόμη και αυτά τα διακοσμητικά μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες.

## δοχεία

**προειδοποίηση:** Η πίεση θα συσσωρεύεται σε σφραγισμένα δοχεία και μπορεί να τα κάνει να εκραγούν. Επομένως, μην χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων σας τα εξής:

- Σφραγισμένα δοχεία
  - Μπουκάλια με καπάκι
  - Δοχεία εν κενώ
  - Σφραγισμένα βαζάκια
  - Σφιχτά αυγά
  - Αυγά με το κέλυφός τους
- Πάντα να τρυπάτε τη φλούδα ενός φρούτου και ενός λαχανικού, όπως οι πατάτες.
  - Ποτέ μην χρησιμοποιείτε γρατζουνισμένο, σπασμένο ή φθαρμένο γυαλί σε έναν φούρνο μικροκυμάτων. Το φθαρμένο γυαλί μπορεί να εκραγεί.
  - Όταν ζεσταίνετε φαγητό σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, προσέχετε τον φούρνο γιατί υπάρχει το ενδεχόμενο ανάφλεξης.

## καθυστερημένο βράσιμο

Η θέρμανση ποτών σε έναν Φούρνο μικροκυμάτων μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένη βλάβη στο βράσιμο, συνεπώς θα πρέπει να δίδεται προσοχή κατά τον χειρισμό του δοχείου.

Λάβετε τα παρακάτω μέτρα:

- Πάντα να ανακατεύετε τα υγρά πριν και μετά το μαγείρεμα.
- Αφήστε τα να ηρεμήσουν.
- Χρησιμοποιείτε δοχεία που το πάνω μέρος τους είναι πιο μεγάλο από το κάτω μέρος.

## προετοιμασία τροφών για μωρά

Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν ετοιμάζετε τρόφιμα ή ροφήματα για μωρά και μικρά παιδιά.

- Πάντα ελέγχετε τη θερμοκρασία των τροφίμων ή των ροφημάτων πριν τα δώσετε στο μωρό.
- Όταν χρησιμοποιείτε μπιμπερό, βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει την πιπίλα πριν το ζεστάνετε.
- Όταν ζεσταίνετε παιδική τροφή ή γάλα, βεβαιωθείτε ότι το φαγητό έχει ανακινηθεί καλά και σε ασφαλή για κατανάλωση θερμοκρασία.

## προσοχή!



### καυτή επιφάνεια

Κατά το μαγείρεμα, η εξωτερική επιφάνεια θα καίει. Μην ακουμπάτε το εξωτερικό περίβλημα του φούρνου μικροκυμάτων. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί και να μην αποθηκεύετε αντικείμενα πάνω από τον φούρνο μικροκυμάτων σας.



### οδηγίες γείωσης

**προειδοποίηση: ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΕΙΩΜΕΝΗ.**

- Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα καλώδιο ρεύματος που διαθέτει γειωμένο βύσμα.
- Το βύσμα πρέπει να συνδέεται σε μία κατάλληλη έξοδο τροφοδοσίας η οποία έχει εγκατασταθεί και γειωθεί σύμφωνα με όλα τα τοπικά πρότυπα και απαιτήσεις.

## προειδοποίηση!

- Η λανθασμένη σύνδεση του αγωγού γείωσης της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή αντιπρόσωπο σέρβις εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με το αν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.

- Ποτέ μην τροποποιείτε το βύσμα που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία της συσκευής.
- Εάν το βύσμα δεν εφαρμόζεται σωστά στην πρίζα ρεύματος, ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει μία κατάλληλη πρίζα τροφοδοσίας.
- Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί με εξωτερικό χρονόμετρο ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.



Το σύμβολο του κεραυνού μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο χρησιμοποιείται για να ειδοποιήσει τον χρήστη για την ύπαρξη μη μονωμένης “επικίνδυνης τάσης” μέσα στο περίβλημα της μονάδας σε τέτοιο βαθμό που μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Το θαυμαστικό μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο χρησιμοποιείται για να ειδοποιήσει τον χρήστη για την ύπαρξη σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (σέρβις) μέσα στο εγχειρίδιο που συνοδεύει τη μονάδα.

**Thank you** for purchasing your new Matsui Microwave.

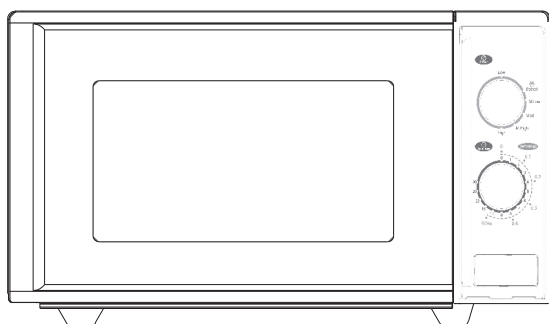
We recommend that you spend some time reading this instruction manual in order that you fully understand all the operational features it offers. You will also find some hints and tips to help you resolve any issues.

Read all the safety instructions carefully before use and keep this instruction manual for future reference.

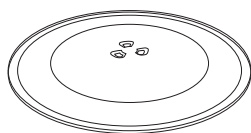
## Unpacking

Remove all items from the packaging. Retain the packaging. If you dispose of it please do so according to local regulations.

The following items are included:



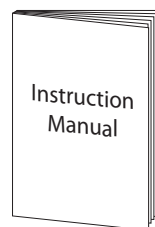
The Main Unit



Glass Turntable Plate



Turntable Support



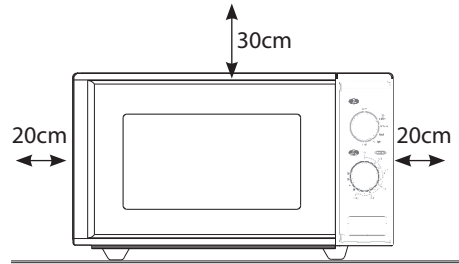
Instruction Manual

# Getting ready

This microwave is designed for home use only. It should not be used for commercial catering.

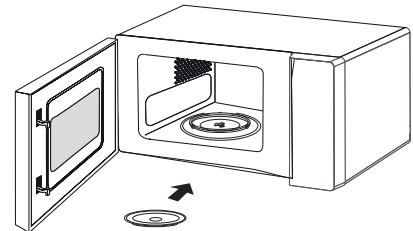
1. After unpacking your microwave, check that it has not been damaged whilst in the box. Make sure there are no dents, and the door closes properly. A damaged microwave could allow microwave energy to escape. Make sure that you have taken out all the packaging from the inside the microwave. Please dispose of the plastic wrappings / bags safely and keep out of the reach of babies and young children.

2. Choose a flat work surface for your microwave away from heat sources such as radiators or fires and away from cold areas. You should allow a 20cm space all around the microwave and 30cm above so that warm air can escape from the vents during cooking. This microwave is not designed to be built in.



3. Plug your microwave into a standard household electrical socket (230 volt, 13 amp rated). Avoid using a socket that also has an adaptor and other equipment plugged in. Do not use a multi-adaptor.

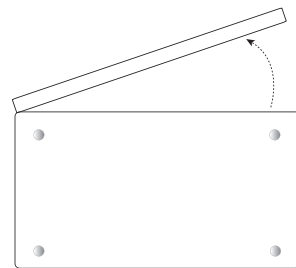
4. Put the turntable support inside the microwave and place the glass turntable plate on top of the support. The turntable support is shaped to sit securely on the spindle. You must always use the turntable plate and support whenever you use the microwave.



5. To protect your work surface, we recommend that you fix some non-slip cushion buttons (not included) to the underside of the microwave.



Remove the turntable plate and turntable support before turning the microwave upside down.



Underside View

# Introducing microwave cooking

Always remember the basic safeguards you would follow when using any cooking equipment or handling hot food.

This page gives some of the basic guidelines for microwave cooking. If you are unfamiliar with using a microwave, there is more information at the back of this instruction manual.

## Cooking with a microwave



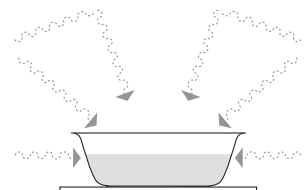
Cooking with a microwave is much faster than conventional cooking and, whilst you should make sure that food is fully cooked, you should be careful not to overcook it.

- Microwave energy can heat unevenly so stirring to distribute heat is very important. Always stir from the outside, inwards.
- If you are cooking a number of individual foods at the same time, such as baked potatoes or small cakes, arrange them evenly on the turntable plate so that they cook evenly. Never stack food in the microwave.
- Turn larger foods such as meat roasts and poultry during cooking so that the top and bottom cook evenly. It is also recommended to turn pieces of meat or poultry, especially if they have not been deboned.
- Meat and poultry which is cooked for 15 minutes or more will brown lightly in its own fat. Anything cooked for a shorter time can be brushed with a browning sauce to give an appetising colour.



If you are unsure how long the food should cook for, begin cooking at the lowest recommended time, then add more time if necessary. The moisture content of food can vary. Ensure food is thoroughly cooked all the way to the centre before serving.

- Strips of aluminium foil can be used to cover the thinner pieces of food to stop them overcooking before the thicker parts of the food have had a chance to cook. Use the aluminium foil sparingly and wrap around the food or container carefully to stop it touching the inside of the microwave which could cause sparks.
- Microwaves cook food using microwave energy that is similar to naturally occurring radio waves. Normally, these “waves” would fade as they disappear into the atmosphere but in a microwave they are concentrated on the food causing it to heat up.
- Microwave energy cannot pass through metal – so it can not escape from inside your microwave – but it can pass through materials like glass, porcelain, plastic, and paper. These are the things used to make microwave-safe cooking equipment.
- Microwave-safe cooking equipment will still get hot as the food it contains heats up.
- The microwave energy focuses on the moisture in the food causing lots of tiny vibrations. The vibrations get so great that the moisture – and the food – heat up.



## Checking your cooking utensils

Most heat-resistant, non-metallic cooking utensils are safe to use in your microwave. If made of plastic or glass, utensils will be marked as “microwave safe” or similar.



If you are not sure and/or there is no microwave-safe marking on the utensil, do NOT use it in the microwave.

For the types of utensils you can use in the microwave, please see the “Materials That Can Be Used” section.



- Never use equipment made of metal, except aluminium foil in your microwave oven.
- The microwave energy can not pass through the metal so it bounces off and sparks against the inside of the oven.
- Stop the microwave straight away if any equipment does cause sparks.
- Remember that some crockery has a metal trim around the edge. Even this trim can cause sparks.
- Never use scratched, cracked or damaged glass in a microwave. Damaged glass can explode.

## Using aluminium foil in your microwave

It is safe to use aluminium foil in your microwave as long as you follow these safety guidelines.

As with all metals, microwave energy cannot pass through aluminium foil, but provided you keep the aluminium foil away from the side of the microwave it will not cause sparks and there will not be any damage to your microwave.

Using aluminium foil is a good way of shielding parts of food that you do not want to cook as quickly as others – perhaps where the food is narrower and would otherwise overcook.

Place the aluminium foil over the area you want to shield, taking care that the aluminium foil will not touch the sides of the microwave when the turntable plate rotates. Only use one piece of aluminium foil at a time so that you do not get sparks between the separate pieces.

Follow these guidelines when using aluminium foil in your microwave:

- Remove aluminium foil lids from containers before using in the microwave. Some lids are made of card with a aluminium foil covering – these should be removed too. Use a microwave safe transparent lid if possible.
- Stir food during cooking if the container has a lid or film cover.
- Always use the glass turntable plate.
- Use shallow containers with a large surface area. Do not use containers that are more than 1.25in (3.5cm) deep.
- Use gloves when handling hot aluminium foil containers.
- Do not completely cover food with aluminium foil. The microwave energy cannot pass through the aluminium foil so the food will not cook.
- Do not let aluminium foil touch the inside of the microwave.
- Do not use more than one piece of aluminium foil in the microwave at the same time.



## Materials that can be used in the microwave

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

## Steam

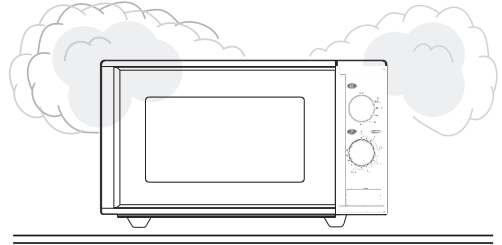
When you microwave food, steam is created as water in the food heats up and evaporates.

The steam formed during microwave cooking is entirely safe. It has to escape from the microwave to prevent pressure from building up inside the microwave. It does this through the vents on the back of the microwave and from around the door.

## Condensation

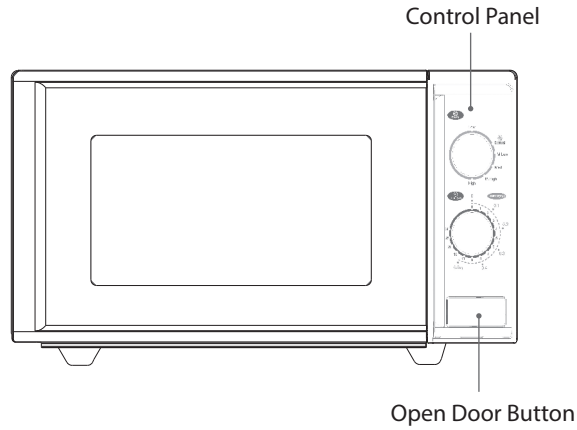
As the steam cools, you may find that condensation gathers in small pools inside your microwave and on the work surface beneath the door and vents. Always dry the microwave after cooking foods with a high moisture content.

Your microwave is designed to let steam escape from the vents and around the door without microwave energy escaping. There is no danger of microwave energy escaping with the steam.



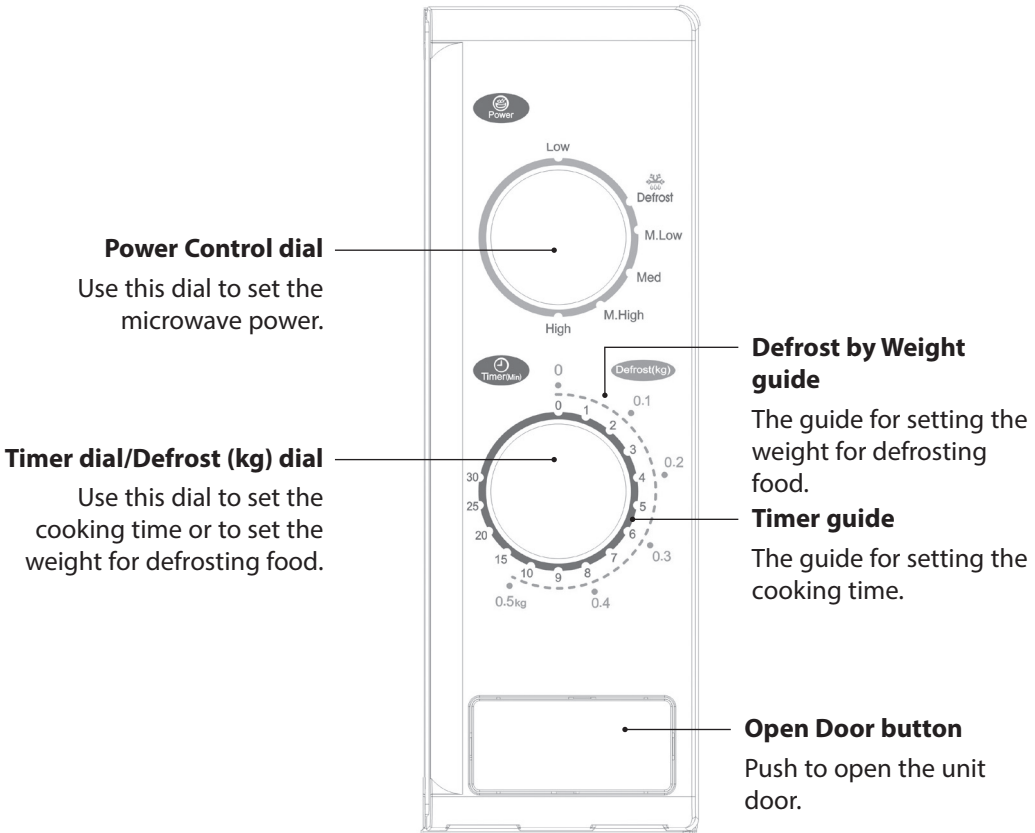
# Product overview

## The main unit



GB

## The control panel

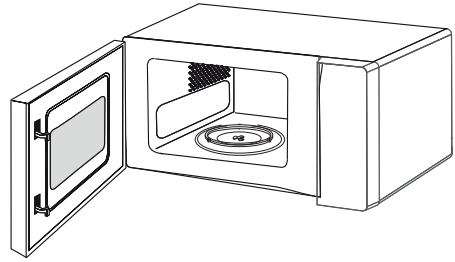


# Checking your microwave

Check your microwave after unpacking.



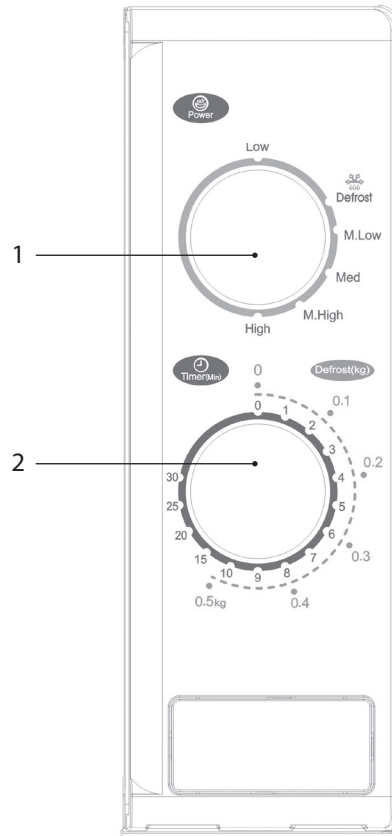
For your safety, the microwave stops if the oven door is opened during cooking.



1. Push the Open Door Button to open the door.  
Put the turntable ring inside the oven and place the glass turntable on top of the ring. The turntable is shaped to sit securely on the spindle.  
You must always use the glass turntable and turntable ring whenever you use the microwave.  
Place a cup of water on the glass turntable. Make sure the cup is microwave-safe - it should not have any decorative metal trim.
2. Close the oven door.
3. Turn the **Power Control** (1) dial to the desired power settings.
4. Turn the **Timer** (2) dial half way between 0 and 2 to start a simple microwave cooking cycle and that allows you to check the operation of the microwave oven.



When selecting cooking time for less than 2 minutes, turn the **Timer** (2) dial past 2 minutes first and then return to the desired time.




# Microwave cooking

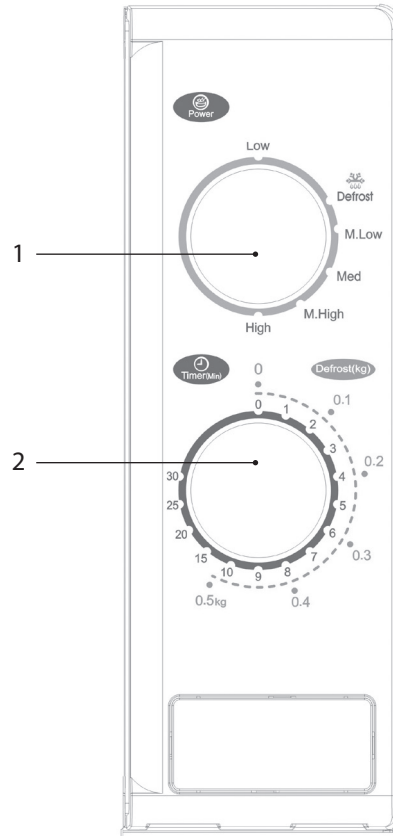
For simple Microwave Cooking, follow the steps below.

1. Turn the **Power Control** (1) dial to the desired power settings.
2. Turn the **Timer** (2) dial to the desired cooking time as stated in the food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start the cooking.
4. The microwave will sound once the cooking is completed.




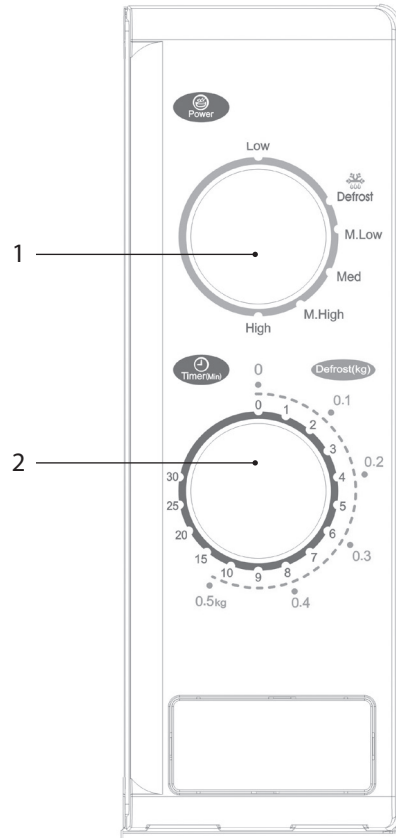
Always set the **Timer** (2) dial to 0 when the microwave is not in use.

Power Level	Function
Low	Soften ice-cream
Defrost 	Defrost
M.Low	Reheat soup stew, soften butter
Med	Heat up stew or fish
M.High	Reheat rice, chicken and ground meat
High	Reheat food, heat up milk and beverage, boil water, cook vegetables



# Defrosting

1. Turn the **Power Control** (1) dial to Defrost .
2. Turn the **Defrost (kg)** (2) dial to the desired weight of defrost food as stated in the food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start the cooking.
4. The microwave will sound once the cooking is completed.

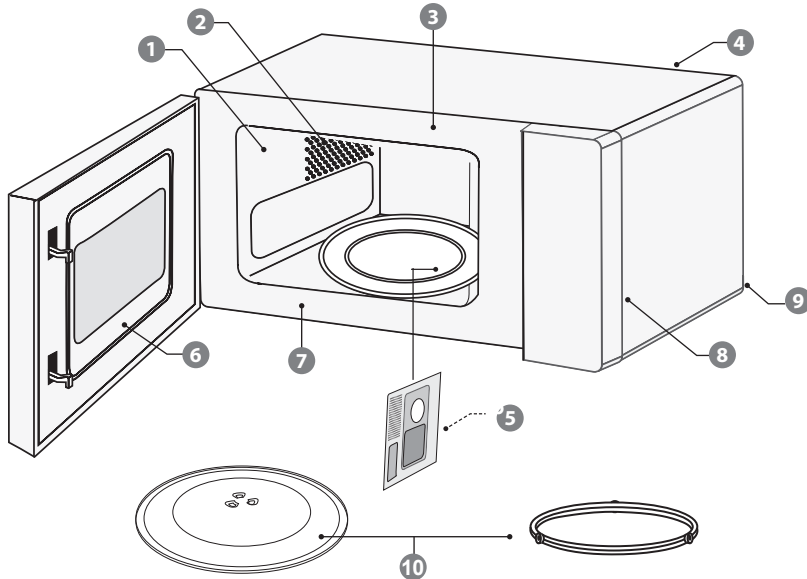


# Cleaning your microwave

Cleaning your microwave each time you use it will help to prevent a build up of stubborn marks that can be difficult to clean.

Unplug your microwave from the mains and wait for it to completely cool down before cleaning.

On the right hand side wall of the cavity is the wave guide cover. Microwaves are passed through this to enable your food to cook. It is important that this wave guide cover is kept clean at all times. Wipe it with mild detergent and water and leave to dry.



- 1 The microwave walls have a special coating which makes cleaning very easy. Use a soft damp cloth to wipe off any splashes or a paper towel to mop up any spills. Wipe off grease with a damp cloth and a little detergent. Dry thoroughly. If grease is left to accumulate, it can smoke and even catch fire.
- 2 Make sure you keep the outlet grids clean.
- 3 Keep the front of the microwave clean so that the door can close properly.
- 4 Be careful not to spill water into the vents.
- 5 Do not remove the wave guide cover: It is important to keep the cover clean in the same manner as the inside of the microwave. If grease is left to accumulate, it can smoke and even catch fire.
- 6 Keep the inside of the door clean with a damp cloth. Use warm soapy water for stubborn marks and dry thoroughly. The inside of the door has a special coating and must not be cleaned with abrasive pads or cleaning powders.
- 7 Clean behind the door ledge.
- 8 Use warm soapy water to clean the outside of the microwave. Do not use abrasive buttons or powders that could scratch the surface.
- 9 Unplug the microwave before cleaning the power lead and the microwave. Wipe with a damp cloth and leave to dry before plugging it back in.
- 10 Treat the glass turntable plate as you would any glass plate. After you have used it for more than 15 minutes, allow it to cool down before you use it again. Do not wash the glass turntable plate in very hot water, doing so could crack it. Wash the turntable support in warm water. Do not use very hot water which could warp it. Make sure the glass turntable plate and turntable support are dry before you put them back in the microwave.



Do not remove any fixed parts from the inside of your microwave during cleaning or at any other time.

# Frequently asked questions

If a problem does occur, it may often be due to something very minor. The following Q & A may be able to resolve the problem.

Questions	Answers
Why doesn't the food seem to cook?	Check that: <ul style="list-style-type: none"> <li>• the cooking time has been set.</li> <li>• the door is closed.</li> <li>• the mains socket is not overloaded causing the fuse to blow.</li> </ul>
Why does the food seem undercooked or overcooked?	Check that: <ul style="list-style-type: none"> <li>• the correct cooking time has been set.</li> <li>• the correct power setting has been used.</li> </ul>
How can I stop eggs from popping?	When you bake or poach eggs in the microwave, the yolk can sometimes pop as steam builds up inside it. You can stop the egg from popping by piercing the yolk with a toothpick before cooking. Never cook eggs that are still in their shells.
Why is it so important that I allow standing time after cooking?	With microwave cooking, many foods build up enough heat inside them to continue cooking even after they've been taken out of the microwave. Because microwave cooking works from the outside of food inwards, standing time lets you cook the centre of the food without the outside being overcooked.
Why does my microwave sometimes take longer to cook than it says in the recipe?	First check that the microwave was set just as the recipe said. Cooking times and heat settings are suggestions to help prevent overcooking but differences in the weight, size, shape and starting temperature of food will all affect how long it takes to cook – just as it does with a conventional oven. Use your judgement along with the recipe to check whether the food has been cooked properly.
Why do I get condensation on the inside of the door?	Condensation is perfectly normal, especially when you are cooking food with a high moisture content such as potatoes.
Does the microwave energy get through the window on the door?	No. The door has a special metal screen with holes in that lets you see inside but stops microwave energy from getting out.
Steam comes out of the side of the door and vents. Can microwave energy get out too?	No. The door and vents are carefully designed to let steam out during cooking but keep microwave energy in. The gaps are not big enough for microwave energy to escape.
What happens if the microwave is switched on while the microwave is empty?	The microwave will be damaged. Do not switch the microwave on when there's nothing inside the microwave. It is a good idea to keep a cup of water in the microwave just in case someone accidentally starts the microwave.
Why doesn't the microwave's light illuminate?	Open the door. If the light does not illuminate, the bulb has probably blown. Call a qualified technician – do not try to change the bulb yourself.
There are sparks inside the microwave when I use the microwave. Will this cause any damage?	Yes. Make sure that you are not using any metal utensils and that your containers don't have a metal trim. You must not use metal in your microwave when you cook (except aluminium foil).
Light is showing through the vents and door. Does this mean the microwave energy can escape?	No. It is normal for the light to be visible and is nothing to be concerned about.
Why do I get interference on my TV and radio when I use the microwave?	Microwaves use radio waves similar to those received by TVs and radios. You can lessen the interference by moving your microwave further away from the TV or radio.



# Specifications

---

<b>Model</b>	<b>M17MW16E</b>
<b>Input</b>	230-240V ~ 50Hz
<b>Microwave Output</b>	700 Watts
<b>Microwave Frequency</b>	2450 MHz
<b>Oven Cavity Dimensions (height x width x depth)</b>	198mm x 315mm x 294mm
<b>Outside Dimensions (height x width x depth)</b>	262mm x 452mm x 340mm
<b>Power consumption</b>	
<b>Microwave Input</b>	1200 Watts

**GB**

Features and specifications may change without prior notice.

Light source in this product is replaceable only by qualified engineers.

**Σας ευχαριστούμε** που αγοράσατε το νέο Φούρνο μικροκυμάτων της Matsui.

Αυτές οι οδηγίες λειτουργίας θα σας βοηθήσουν να τον χρησιμοποιήσετε σωστά και με ασφάλεια.

Σας συνιστούμε να αφιερώσετε λίγο χρόνο για να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών ούτως ώστε να κατανοήσετε πλήρως όλες τις λειτουργικές ιδιότητες που διαθέτει.

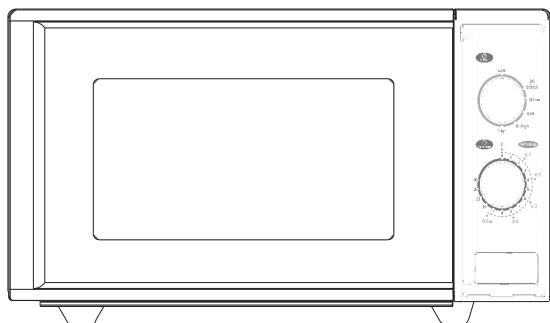
Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

GR

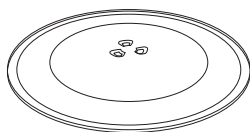
## Ανοιγμα Της Συσκευασίας

Αφαιρέστε όλη τη συσκευασία από τη μονάδα. Κρατήστε τη συσκευασία. Εάν την απορρίψετε, κάντε το σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:



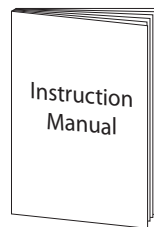
Η Κεντρική μονάδα



Γυάλινος περιστρεφόμενος δίσκος



Περιστρεφόμενο στήριγμα



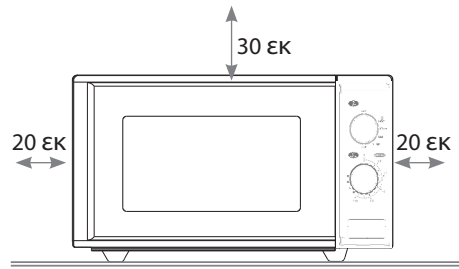
Εγχειρίδιο οδηγιών

# Προετοιμασία

Αυτός ο φούρνος μικροκυμάτων έχει σχεδιαστεί μόνον για οικιακή χρήση. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για υπηρεσίες κέτερινγκ.

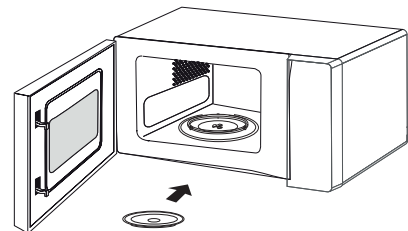
1. Αφού βγάλετε τον φούρνο μικροκυμάτων σας από τη συσκευασία, ελέγξτε εάν έχει υποστεί κάποια ζημία όσο ήταν στο κουτί. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν οδοντώσεις και ότι η πόρτα κλείνει σωστά. Ένας φούρνος μικροκυμάτων με ζημία θα μπορούσε να επιτρέψει στην ενέργεια των μικροκυμάτων να διαφύγει. Βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει όλη τη συσκευασία από το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων. Απορρίψτε τις πλαστικές μεμβράνες / σακούλες με ασφάλεια και φυλάσσετε μακριά από μωρά και μικρά παιδιά.

2. Επιλέξτε μία επίπεδη επιφάνεια εργασίας για τον φούρνο μικροκυμάτων σας μακριά από πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ ή φλόγες και μακριά από κρύες περιοχές. Θα πρέπει να αφήσετε χώρο 20 εκ. γύρω από τον φούρνο μικροκυμάτων και 30 εκ. πάνω από αυτόν ούτως ώστε να μπορεί να βγαίνει ο ζεστός αέρας από τους εξαεριστήρες κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Αυτός ο φούρνος μικροκυμάτων δεν έχει σχεδιαστεί για να είναι εντοιχισμένος.

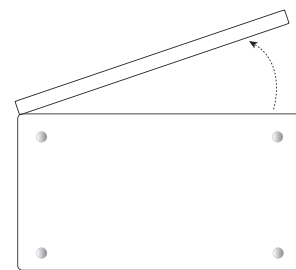


3. Συνδέστε τον φούρνο μικροκυμάτων σας σε μία τυπική ηλεκτρική πρίζα σπιτιού (με ονομαστική τιμή AC 230 volt, 13 amp). Αποφύγετε τη χρήση μίας πρίζας που έχει συνδεθεί επίσης με έναν προσαρμογέα και άλλο εξοπλισμό. Μην χρησιμοποιείτε έναν πολλαπλό προσαρμογέα.

4. Τοποθετήστε το περιστρεφόμενο στήριγμα στο εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων και τοποθετήστε τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο επάνω στο στήριγμα. Το περιστρεφόμενο στήριγμα έχει διαμορφωθεί για να κάθεται με ασφάλεια πάνω στον άξονα. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε τον περιστρεφόμενο δίσκο και το στήριγμα όταν χρησιμοποιείτε τον φούρνο μικροκυμάτων.



5. Για να προστατεύσετε την επιφάνεια εργασίας σας, συνιστούμε να στερεώσετε ορισμένα αντιολισθητικά κουμπιά (που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία) στο κάτω μέρος του φούρνου μικροκυμάτων.



Προβολή της κάτω πλευράς



Βγάλτε τον περιστρεφόμενο δίσκο και το περιστρεφόμενο στήριγμα πριν αναποδογυρίσετε τον φούρνο μικροκυμάτων.

# Εισαγωγή Στο Μαγείρεμα Με Μικροκυματα

Να θυμάστε πάντα τις βασικές δικλίδες ασφαλείας που πρέπει να ακολουθείτε όταν χρησιμοποιείτε κάποιον εξοπλισμό μαγειρέματος ή όταν χειρίζεστε τρόφιμα που καίνε.

Η σελίδα αυτή δίνει κάποιες βασικές οδηγίες για μαγείρεμα στον φούρνο μικροκυμάτων. Εάν δεν νοιώθετε εξοικείωση με τη χρήση του φούρνου μικροκυμάτων, υπάρχουν περισσότερες πληροφορίες στο πίσω μέρος αυτού του εγχειριδίου οδηγιών.

## Μαγείρεμα Με Φούρνο Μικροκυμάτων



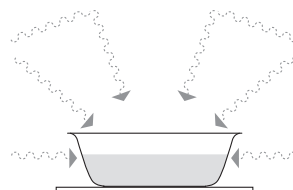
Σε ένα φούρνο μικροκυμάτων το μαγείρεμα γίνεται πολύ πιο γρήγορα από ό,τι συμβατικά και ενώ πρέπει να είστε σίγουροι ότι έχει μαγειρευτεί εντελώς το φαγητό σας, θα πρέπει να προσέχετε συγχρόνως να μην μαγειρευτεί υπερβολικά.

- Η ενέργεια του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να ζεστάνει ανομοιόμορφα, συνεπώς είναι πολύ σημαντικό να ανακατεύετε για να καταναίμετε τη θερμότητα. Ανακατεύετε πάντα από έξω προς τα μέσα.
- Εάν μαγειρεύετε αρκετά φαγητά συγχρόνως, όπως ψητές πατάτες ή μικρά κέικ, καταναίμετέ τα ομοιόμορφα στον περιστρεφόμενο δίσκο ούτως ώστε να μαγειρευτούν ομοιόμορφα. Ποτέ μην βάζετε στοιβάζετε τρόφιμα στον φούρνο μικροκυμάτων.
- Γυρίζετε μεγαλύτερα τρόφιμα όπως ψητά κρεατικά και κοτόπουλο κατά το μαγείρεμα ούτως ώστε το πάνω και το κάτω μέρος να μαγειρευτούν ομοιόμορφα. Συνιστάται επίσης να γυρνάτε τα κομμάτια κρέατος ή κοτόπουλου, ιδιαίτερα εάν δεν έχει αφαιρεθεί το κόκαλο τους.
- Κρέας και κοτόπουλο που μαγειρεύονται για 15 λεπτά ή παραπάνω θα ροδίσουν ελαφρά με το δικό τους λίπος. Μπορείτε να απλώσετε με μία βούρτσα κάποια σάλτσα που ροδίζει το κρέας σε οτιδήποτε μαγειρεύετε για λιγότερο χρόνο και για ένα χρώμα νοστιμιάς.



Εάν δεν είστε σίγουροι πόσο χρόνο χρειάζεται το φαγητό για να μαγειρευτεί, ξεκινήστε το μαγείρεμα με τον χαμηλότερο συνιστώμενο χρόνο, κατόπιν προσθέστε κι άλλο χρόνο, αν χρειαστεί. Η περιεκτικότητα σε υγρασία στο τρόφιμο μπορεί να διαφέρει. Βεβαιωθείτε ότι το τρόφιμο έχει μαγειρευτεί καλά μέχρι το κέντρο πριν την επισκευή.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε λωρίδες από αλουμινόχαρτο για να καλύψετε πιο λεπτά κομμάτια φαγητού για να μην παραψηθούν πριν μπορέσουν να ψηθούν πιο χοντρά κομμάτια τροφής. Χρησιμοποιείτε με φειδώ το αλουμινόχαρτο και τυλίξτε το γύρω από το φαγητό ή το δοχείο προσέχοντας να μην αγγίζει το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων κάτι που θα μπορούσε να προκαλέσει σπινθήρες.
- Οι φούρνοι μικροκυμάτων μαγειρεύουν φαγητά χρησιμοποιώντας την ενέργεια των μικροκυμάτων που μοιάζουν με φυσικά επερχόμενα ραδιοκύματα. Συνήθως, αυτά τα "κύματα" σβήνουν καθώς εξαφανίζονται στην ατμόσφαιρα, όμως σε ένα φούρνο μικροκυμάτων συγκεντρώνονται στην τροφή προκαλώντας τη θέρμανσή της.
- Η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το μέταλλο – επομένως δεν μπορεί να διαφύγει από το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων – όμως μπορεί να διαπεράσει υλικά όπως το γυαλί, την πορσελάνη, το πλαστικό και το χαρτί. Πρόκειται για τα υλικά που χρησιμοποιούνται για ασφαλές μαγείρεμα στον φούρνο μικροκυμάτων.
- Ο ασφαλής εξοπλισμός για τον φούρνο μικροκυμάτων θα παραμείνει ζεστός όσο θερμαίνεται το τρόφιμο που περιέχει.
- Η ενέργεια των μικροκυμάτων εστιάζει στην υγρασία του φαγητού προκαλώντας πολλές μικρές δονήσεις. Οι δονήσεις γίνονται τόσο μεγάλες που η υγρασία – και το φαγητό – ζεσταίνονται.



## Ελεγχος Των Σκευων Μαγειρεματος

Στον φούρνο μικροκυμάτων σας είναι ασφαλής η χρήση των περισσότερων μη μεταλλικών σκευών μαγειρέματος που είναι ανθεκτικά στη θερμότητα. Εάν είναι πλαστικά ή γυάλινα, τα σκεύη θα έχουν την ένδειξη "ασφαλές για μικροκύματα" ή κάτι παρόμοιο.



Εάν δεν είστε σίγουρος/η και δεν υπάρχει κάποια ένδειξη ότι το σκεύος είναι ασφαλές για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων, ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε με μικροκύματα.

Για τους τύπους σκευών που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στον φούρνο μικροκυμάτων, ανατρέξτε στην ενότητα "Υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν".



- Στον φούρνο μικροκυμάτων σας ποτέ μην χρησιμοποιείτε μεταλλικό εξοπλισμό εκτός από αλουμινόχαρτο.
- Η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το μέταλλο και επομένως προκαλούνται ταλαντώσεις και σπινθήρες στο εσωτερικό του φούρνου.
- Σταματήστε τον φούρνο μικροκυμάτων αμέσως, εάν ο εξοπλισμός προκαλέσει σπινθήρες.
- Να έχετε κατά νου ότι ορισμένα πήλινα σκεύη έχουν μεταλλικά διακοσμητικά γύρω από τα χείλη τους. Ακόμη και αυτά τα διακοσμητικά μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρες.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε γρατζουνισμένο, σπασμένο ή φθαρμένο γυαλί σε έναν φούρνο μικροκυμάτων. Το φθαρμένο γυαλί μπορεί να εκραγεί.

GR

## Χρηση Αλουμινοχαρτου Στον Φουρνο Μικροκυματων Σας

Είναι ασφαλής η χρήση αλουμινόχαρτου στον φούρνο μικροκυμάτων σας αρκεί να ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας.

Όπως συμβαίνει με όλα τα μέταλλα, η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το αλουμινόχαρτο, αλλά υπό την προϋπόθεση ότι κρατάτε το αλουμινόχαρτο μακριά από τα πλαϊνά του φούρνου μικροκυμάτων, δεν θα προκληθούν σπινθήρες και δεν θα υπάρξει καμία ζημία στον φούρνο μικροκυμάτων σας.

Το αλουμινόχαρτο είναι ένας καλός τρόπος για να καλύψετε τα τμήματα των τροφίμων που δεν θέλετε να μαγειρευτούν τόσο γρήγορα όσο άλλα – ίσως στα σημεία όπου το φαγητό είναι πιο λεπτό και θα παραψηνόταν σε αντίθετη περίπτωση.

Τοποθετήστε το αλουμινόχαρτο πάνω από την περιοχή που θέλετε να καλύψετε, προσέξτε το αλουμινόχαρτο να μην αγγίζει τα πλαϊνά του φούρνου μικροκυμάτων όταν περιστρέφεται ο περιστρεφόμενος δίσκος. Χρησιμοποιείτε μόνον ένα κομμάτι αλουμινόχαρτου κάθε φορά ούτως ώστε να μην δημιουργηθούν σπινθήρες ανάμεσα στα μεμονωμένα κομμάτια.

Ακολουθήστε τις οδηγίες αυτές όταν χρησιμοποιείτε αλουμινόχαρτο στον φούρνο μικροκυμάτων σας:

- Αφαιρέστε τα καπάκια από αλουμινόχαρτο από τα δοχεία πριν τα χρησιμοποιήσετε στον φούρνο μικροκυμάτων. Ορισμένα καπάκια είναι από χαρτόνι με κάλυμμα από αλουμινόχαρτο – θα πρέπει να αφαιρούνται και αυτά. Χρησιμοποιείτε ένα διαφανές καπάκι που είναι ασφαλές για τον φούρνο μικροκυμάτων, εάν αυτό είναι δυνατόν.
- Ανακατεύετε το φαγητό όσο μαγειρεύετε, εάν το δοχείο έχει καπάκι ή κάλυμμα από μεμβράνη.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο.
- Χρησιμοποιείτε ρηχά δοχεία με μεγάλη επιφάνεια. Μην χρησιμοποιείτε δοχεία που έχουν βάθος μεγαλύτερο από 3,5 εκ.
- Χρησιμοποιείτε γάντια όταν χειρίζεστε καυτά δοχεία από αλουμινόχαρτο.
- Μην καλύψετε εντελώς το φαγητό με αλουμινόχαρτο. Η ενέργεια των μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το αλουμινόχαρτο με αποτέλεσμα να μην μαγειρευτεί το φαγητό.
- Μην αφήνετε το αλουμινόχαρτο να αγγίζει το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε συγχρόνως περισσότερα από ένα κομμάτια αλουμινόχαρτου στον φούρνο μικροκυμάτων.

## Υλικά Που Μπορούν Να Χρησιμοποιηθούν Στον Φούρνο Μικροκυμάτων

Σκεύη	Σχόλια
Πιάτο ροδίσματος	Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Το κάτω μέρος του πιάτου ροδίσματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 εκ πάνω από τον περιστρεφόμενο δίσκο. Λανθασμένη χρήση μπορεί να κάνει τον περιστρεφόμενο δίσκο να σπάσει.
Πιατικά	Μόνον όσα είναι ασφαλή για χρήση στα μικροκύματα. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε σπασμένα ή ραγισμένα πιάτα.
Γυάλινα βαζάκια	Βγάζετε πάντα το καπάκι. Χρησιμοποιείτε μόνον μέχρι να ζεσταθεί το φαγητό. Τα περισσότερα βαζάκια δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα και μπορεί να σπάσουν.
Ποτήρια	Μόνον ποτήρια που είναι ανθεκτικά στη θερμότητα. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μεταλλικά διακοσμητικά. Μην χρησιμοποιείτε σπασμένα ή ραγισμένα πιάτα.
Σακούλες για μαγείρεμα σε φούρνο	Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην κλείνετε με μεταλλικά συρματάκια. Κάντε σχισμές για να μπορέσει να διαφύγει ο ατμός.
Χάρτινα πιάτα και κούπες	Να τα χρησιμοποιείτε μόνο για σύντομο μαγείρεμα/ζέσταμα. Μην αφήνετε τον φούρνο χωρίς επιτήρηση όσο μαγειρεύετε.
Χαρτοπετσέτες	Να τις χρησιμοποιείτε για να καλύπτετε το τρόφιμο για να ξαναζεσταθεί και να απορροφηθεί το λίπος. Να τις χρησιμοποιείτε με επιτήρηση μόνο για σύντομο μαγείρεμα.
Χαρτί ανθεκτικό στο λίπος	Να το χρησιμοποιείτε ως κάλυμμα για να αποτραπούν πιτσιλιές ή ως τύλιγμα για τους ατμούς.
Πλαστικό	Μόνον όσα είναι ασφαλή για χρήση στα μικροκύματα. Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να φέρει την ετικέτα "ασφαλές για μικροκύματα". Μερικά πλαστικά δοχεία μαλακώνουν, όσο τα τρόφιμα στο εσωτερικό ζεσταίνονται. Πρέπει να δημιουργούνται σχισμές, τρύπες ή ανοίγματα στις "σακούλες βρασμού" και σε σφιχτά κλεισμένες πλαστικές σακούλες όπως αναφέρεται στη συσκευασία.
Μεμβράνη	Μόνον όσα είναι ασφαλή για χρήση στα μικροκύματα. Να τη χρησιμοποιείτε για να καλύπτετε το τρόφιμο για να διατηρηθεί η υγρασία του κατά το μαγείρεμα. Μην επιτρέπετε στην πλαστική μεμβράνη να αγγίζει το τρόφιμο.

## Ατμός

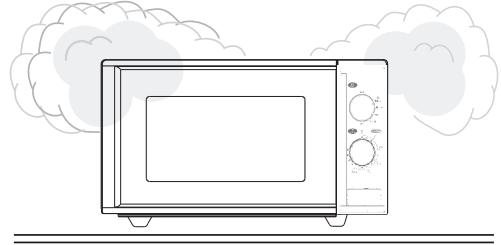
Όταν βάζετε φαγητό στα μικροκύματα, δημιουργούνται ατμοί καθώς το νερό στα τρόφιμα θερμαίνονται και εξατμίζεται.

Οι ατμοί που δημιουργούνται κατά το μαγείρεμα στα μικροκύματα είναι εντελώς ασφαλείς. Πρέπει να βγουν από τον φούρνο μικροκυμάτων για να μην συσσωρευθεί πίεση στο εσωτερικό του φούρνου. Βγαίνουν μέσω των εξαεριστήρων που υπάρχουν στο πίσω μέρος του φούρνου μικροκυμάτων και γύρω από την πόρτα.

## Συμπύκνωση

Καθώς ψύχονται οι ατμοί, μπορεί να συγκεντρωθούν συμπυκνώματα σε μικρές κηλίδες γύρω από τον φούρνο μικροκυμάτων σας και στην επιφάνεια εργασίας κάτω από την πόρτα και τους εξαεριστήρες. Να στεγνώνετε πάντα τον φούρνο μικροκυμάτων αφού μαγειρέψετε τρόφιμα που περιέχουν υψηλά επίπεδα υγρασίας.

Ο φούρνος μικροκυμάτων σας έχει σχεδιαστεί για να αφήνει τους ατμούς να διαφεύγουν από τους εξαεριστήρες και γύρω από την πόρτα χωρίς να διαφεύγει και ενέργεια των μικροκυμάτων. Δεν υπάρχει κίνδυνος διαφυγής της ενέργειας των μικροκυμάτων μαζί με τους ατμούς.

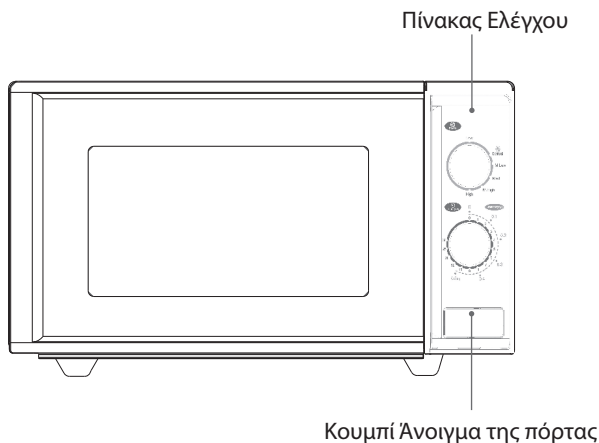


GR

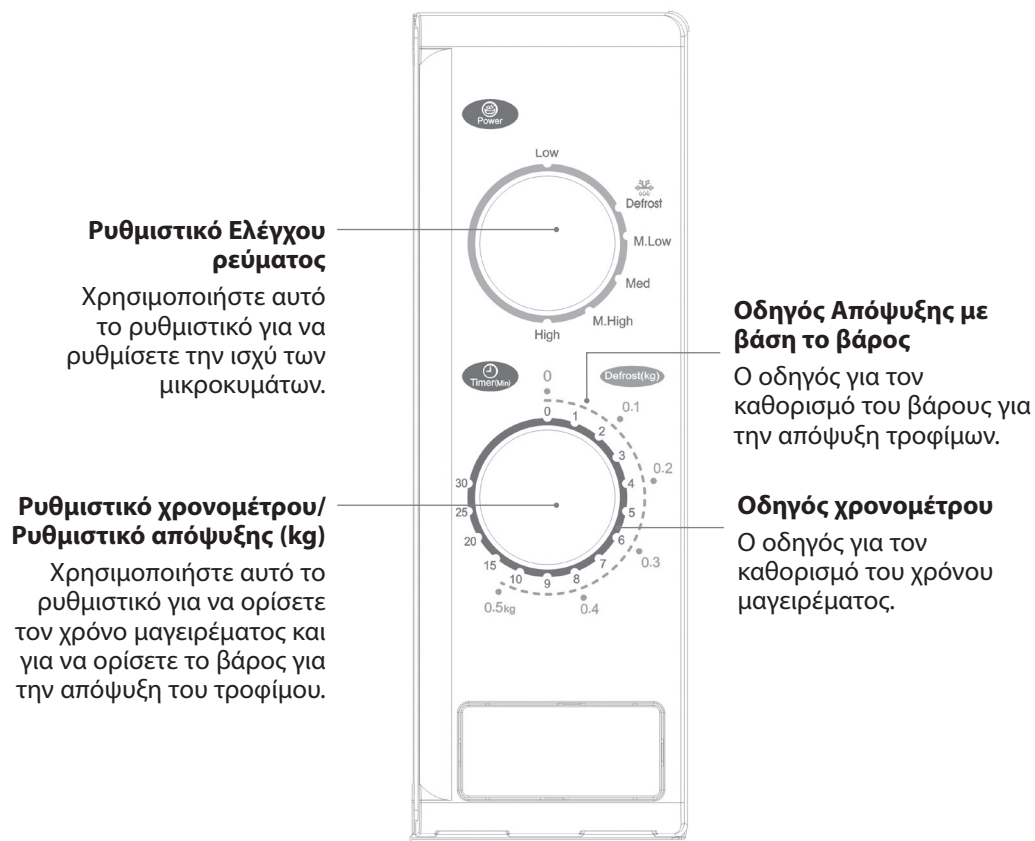
# Επισκοπήση Προϊοντος

## Η Κεντρική Μοναδα

GR



## Ο Πίνακας Ελεγχου



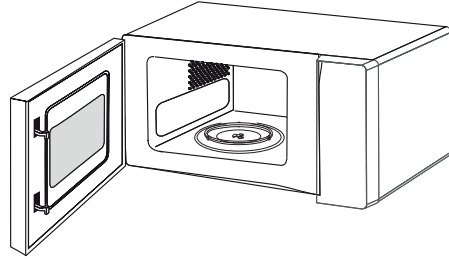


# Ελεγχος Του Φούρνου Μικροκυμάτων Σας

Ελέγξτε τον φούρνο μικροκυμάτων σας αφού ανοίξετε τη συσκευασία.



Για την ασφάλειά σας, τα μικροκύματα σταματούν εάν ανοίξει η πόρτα του φούρνου κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

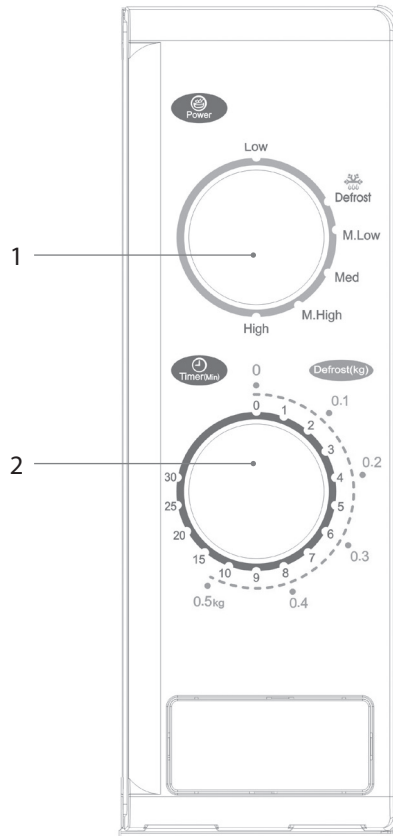


1. Πιέστε το κουμπί για να ανοίξετε την πόρτα. Τοποθετήστε τον περιστρεφόμενο δακτύλιο μέσα στον φούρνο και τοποθετήστε τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο πάνω από τον δακτύλιο. Ο περιστρεφόμενος δίσκος έχει σχεδιαστεί για να εφαρμόζει με ασφάλεια πάνω στον άξονα. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο και δακτύλιο κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τον φούρνο μικροκυμάτων. Βάλτε μία κούπα νερό επάνω στον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι η κούπα είναι ασφαλής για χρήση στα μικροκύματα - δεν θα πρέπει να έχει μεταλλικά διακοσμητικά.

2. Κλείστε την πόρτα του φούρνου.
3. Γυρίστε το ρυθμιστικό **Ελέγχου έντασης** (1) στις επιθυμητές ρυθμίσεις έντασης.
4. Γυρίστε το ρυθμιστικό **Χρονομέτρου** (2) στη μέση ανάμεσα στο 0 και το 2 για να ξεκινήσει ένα απλός κύκλος μαγειρέματος, σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγξετε τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων.



Όταν επιλέγετε χρόνο μαγειρέματος για λιγότερο από 2 λεπτά, περιστρέψτε τον επιλογέα **Χρονοδιακόπτης** (2) μετά τα 2 λεπτά αρχικά και στη συνέχεια επαναφέρετέ τον στο χρόνο που επιθυμείτε.



GR

# Μαγειρεμα Στα Μικροκυματα

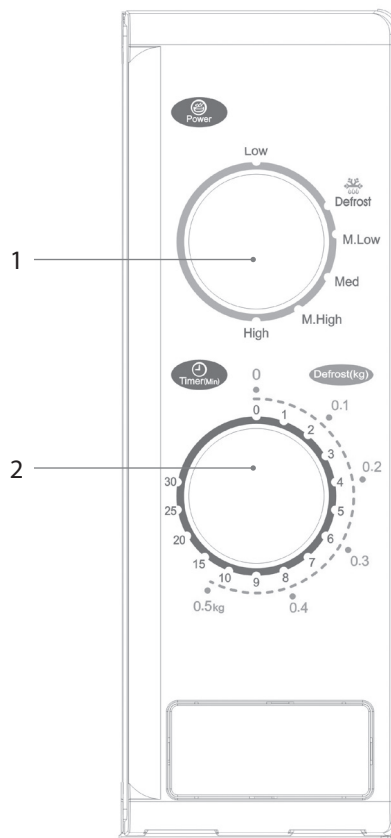
Για απλό Μαγείρεμα στα μικροκύματα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Γυρίστε το ρυθμιστικό **Ελέγχου έντασης** (1) στις επιθυμητές ρυθμίσεις έντασης.
2. Γυρίστε τον διακόπτη **Χρονομέτρου** (2) στην επιθυμητή ώρα μαγειρέματος όπως δηλώνεται στον οδηγό μαγειρέματος φαγητού.
3. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ξεκινήσει αυτόματα το μαγείρεμα.
4. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ηχήσει μόλις ολοκληρωθεί το μαγείρεμα.




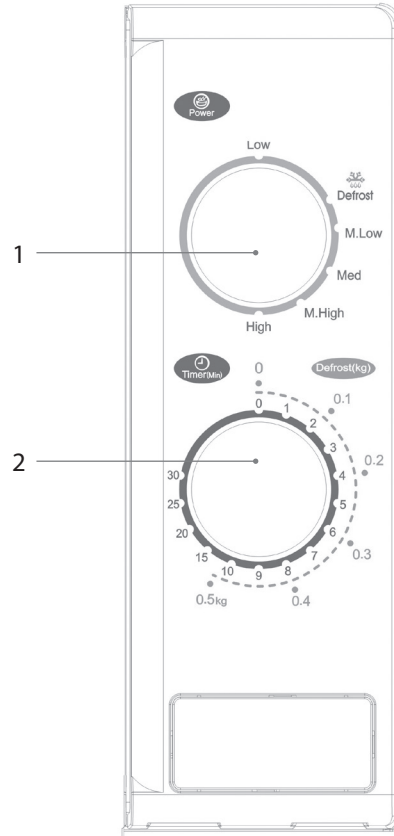
Να ορίζετε πάντα το ρυθμιστικό **Χρονομέτρου** (2) στο 0 όταν δεν χρησιμοποιείται ο φούρνος μικροκυμάτων.

Στάθμη ισχύος	Λειτουργία
Χαμηλή	Μαλακώστε το παγωτό
Απόψυξη	Αποψύξτε
Μ.Χαμηλή	Ζεστάνετε σούπες, μαλακώστε το βούτυρο
Μεσαία	Ζεστάνετε ζωμό ή ψάρι
Μ.Υψηλή	Ζεστάνετε ρύζι, κοτόπουλο και αλεσμένο κρέας
Υψηλή	Ζεστάνετε φαγητό, ζεστάνετε γάλα και ροφήματα, βράστε νερό, μαγειρέψτε λαχανικά



# Απόψυξη

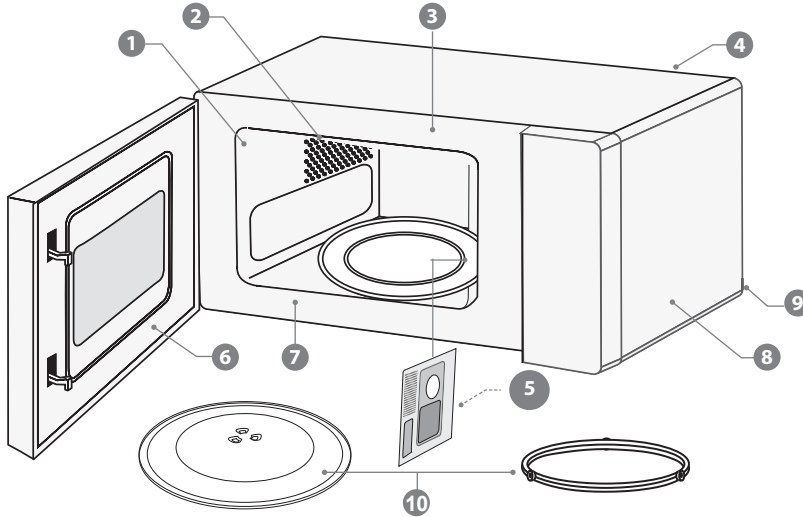
1. Γυρίστε το ρυθμιστικό **Ελέγχου έντασης** (1) στο Απόψυξη .
2. Γυρίστε το ρυθμιστικό **Απόψυξη (kg)** (2) στο επιθυμητό βάρος για την απόψυξη φαγητού όπως δηλώνεται στον οδηγό μαγειρέματος φαγητού.
3. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ξεκινήσει αυτόματα το μαγείρεμα.
4. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα ηχήσει μόλις ολοκληρωθεί το μαγείρεμα.



# Καθαρισμα Του Φουρνου Μικροκυματων Σας

Εάν καθαρίζετε τον φούρνο σας κάθε φορά που τον χρησιμοποιείτε, θα αποφύγετε τη συσσώρευση επίμονων λεκέδων που μπορεί να είναι δύσκολο να καθαρίσουν. Βγάλτε το βύσμα του φούρνου μικροκυμάτων από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει εντελώς πριν τον καθαρίσετε.

Στο δεξί πλευρικό τοίχωμα της κοιλότητας βρίσκεται το κάλυμμα του οδηγού των κυμάτων. Μέσα από αυτό περνούν τα μικροκύματα για να μπορέσει να μαγειρευτεί το φαγητό σας. Είναι σημαντικό αυτό το κάλυμμα του οδηγού κυμάτων να είναι καθαρό συνέχεια. Σκουπίστε το με ένα ήπιο απορρυπαντικό και νερό και αφήστε το να στεγνώσει.



- 1 Τα τοιχώματα του φούρνου έχουν ειδική επικάλυψη γεγονός που κάνει το καθαρίσμα πολύ εύκολη υπόθεση. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί για να σκουπίσετε τυχόν πιτσιλιές ή μία χαρτοπετσέτα για να σκουπίσετε τυχόν σταγόνες. Σκουπίστε το λίπος με ένα υγρό πανί και λίγο καθαριστικό. Σκουπίστε καλά. Εάν αφήσετε το λίπος να συσσωρευτεί, μπορεί να προκληθούν καπνοί μέχρι και φωτιά.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε καθαρές τις σχάρες εξόδου.
- 3 Διατηρείτε την πρόσοψη του φούρνου μικροκυμάτων καθαρή ούτως ώστε να μπορεί να κλείσει η πόρτα σωστά.
- 4 Προσοχή μην ρίξετε νερό στους εξαεριστήρες.
- 5 Μην αφαιρέσετε το κάλυμμα του οδηγού των κυμάτων: Είναι σημαντικό να διατηρείτε το κάλυμμα καθαρό όπως και το εσωτερικό του φούρνου. Εάν αφήσετε το λίπος να συσσωρευτεί, μπορεί να προκληθούν καπνοί μέχρι και φωτιά.
- 6 Διατηρείτε το εσωτερικό της πόρτας καθαρό με υγρό πανί. Χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό και σαπούνι για επίμονους λεκέδες και στεγνώστε καλά. Το εσωτερικό της πόρτας έχει μία ειδική επικάλυψη και δεν πρέπει να καθαρίζεται με αποξεστικά σφουγγαράκια ή σκόνες καθαρισμού.
- 7 Καθαρίστε πίσω από το περβάζι της πόρτας.
- 8 Χρησιμοποιείτε ζεστή σαπουνάδα για να καθαρίσετε το εξωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων. Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά σφουγγαράκια ή σκόνες που θα μπορούσαν να χαράξουν την επιφάνεια.
- 9 Βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας του φούρνου μικροκυμάτων από την πρίζα πριν καθαρίσετε τα καλώδια τροφοδοσίας και τον φούρνο μικροκυμάτων. Σκουπίστε με ένα υγρό πανί και αφήστε το να στεγνώσει πριν το βάλετε πάλι στην πρίζα.
- 10 Χειριστείτε τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο όπως κάθε γυάλινο πιάτο. Αφού τον χρησιμοποιήσετε για περισσότερο από 15 λεπτά, αφήστε τον να κρυώσει πριν τον ξαναχρησιμοποιήσετε. Μην πλύνετε τον γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο με πολύ καυτό νερό, κάτι τέτοιο θα μπορούσε να τον κάνει να ραγίσει. Πλύνετε το περιστρεφόμενο στήριγμα με ζεστό νερό. Μην χρησιμοποιείτε πολύ καυτό νερό που θα μπορούσε να τα παραμορφώσει. Βεβαιωθείτε ότι ο γυάλινος περιστρεφόμενος δίσκος και το περιστρεφόμενο στήριγμα έχουν στεγνώσει πριν τα βάλετε πάλι στον φούρνο μικροκυμάτων.



Μην βγάξετε τυχόν σταθερά τμήματα από το εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων σας κατά τον καθαρισμό ή οποιαδήποτε άλλη στιγμή.

# Συχνες Ερωτήσεις

Εάν επέλθει κάποιο πρόβλημα, συχνά μπορεί να οφείλεται σε κάτι πολύ ανούσιο. Οι παρακάτω Ερ & Απ μπορεί να λύσουν το πρόβλημα.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
Γιατί φαίνεται ότι δεν έχει μαγειρευτεί το φαγητό;	Βεβαιωθείτε ότι: <ul style="list-style-type: none"> <li>• έχει οριστεί ο χρόνος μαγειρέματος.</li> <li>• έχει κλείσει η πόρτα.</li> <li>• η πρίζα ρεύματος δεν έχει υπερφορτωθεί προκαλώντας την πτώση της ασφάλειας.</li> </ul>
Γιατί φαίνεται ότι δεν είναι καλά μαγειρεμένο το φαγητό ή ότι έχει παραψηθεί;	Βεβαιωθείτε ότι: <ul style="list-style-type: none"> <li>• έχει οριστεί ο σωστός χρόνος μαγειρέματος.</li> <li>• χρησιμοποιείται η σωστή ρύθμιση ισχύος.</li> </ul>
Πως θα τα καταφέρω να μην σπάνε τα αυγά;	Όταν ψήνετε ή κάνετε ποσέ αυγά στον φούρνο μικροκυμάτων, ο κρόκος μπορεί να σπάσει καθώς συσσωρεύονται ατμοί στο εσωτερικό του. Μπορείτε να το εμποδίσετε να σκάσει, τρυπώντας τον κρόκο με μία οδοντογλυφίδα πριν το μαγειρέψετε. Ποτέ μην μαγειρεύετε αυγά που είναι μέσα στο κέλυφος τους.
Γιατί έχει τόσο μεγάλη σημασία να αφήνω το φαγητό να κρυώσει μετά το μαγείρεμα;	Όταν μαγειρεύετε στα μικροκύματα, συσσωρεύεται αρκετή θερμότητα στο εσωτερικό πολλών τροφίμων ώστε μπορεί να συνεχιστεί το μαγείρεμα ακόμη και αφού βγουν από τον φούρνο. Καθώς το μαγείρεμα στον φούρνο μικροκυμάτων λειτουργεί από το εξωτερικό προς το εσωτερικό της τροφής, ο χρόνος αναμονής σας δίνει τη δυνατότητα να μαγειρευτεί το κέντρο της τροφής χωρίς να μαγειρευτεί υπερβολικά το εξωτερικό.
Γιατί μερικές φορές χρειάζεται περισσότερος χρόνος για να γίνει το φαγητό στον φούρνο μικροκυμάτων μου από αυτόν που αναγράφεται στη συνταγή;	Πρώτα ελέγξτε εάν ο φούρνος μικροκυμάτων έχει ρυθμιστεί ακριβώς όπως αναγράφεται στη συνταγή. Οι χρόνοι μαγειρέματος και οι ρυθμίσεις θερμότητας είναι προτάσεις για να σας βοηθήσουν να μην παραψησετε τα τρόφιμα, όμως διαφορές στο βάρος, το μέγεθος, το σχήμα και τη θερμοκρασία που είχε αρχικά η τροφή θα επηρεάσουν τον χρόνο που χρειάζεται για να μαγειρευτούν – ακριβώς όπως συμβαίνει με έναν συμβατικό φούρνο. Κρίνετε μόνοι σας με βάση τη συνταγή για να ελέγξετε εάν έχει μαγειρευτεί σωστά η τροφή.
Γιατί προκύπτουν συμπυκνώματα στο εσωτερικό τμήμα της πόρτας;	Είναι απόλυτα φυσιολογικά τα συμπυκνώματα ιδιαίτερα όταν μαγειρεύετε φαγητά με υψηλά επίπεδα υγρασίας όπως πατάτες.
Η ενέργεια των μικροκυμάτων διαπερνά το παράθυρο της πόρτας;	Όχι. Η πόρτα έχει ένα ειδικό μεταλλικό προστατευτικό με τρύπες που σας αφήνει να δείτε στο εσωτερικό αλλά εμποδίζει την ενέργεια των μικροκυμάτων να βγει έξω.
Οι ατμοί βγαίνουν από τα πλαϊνά της πόρτας και τους εξαεριστήρες. Μπορεί να βγει και η ενέργεια των μικροκυμάτων;	Όχι. Η πόρτα και οι εξαεριστήρες έχουν σχεδιαστεί προσεκτικά για να αφήνουν του ατμούς να βγαίνουν όσο μαγειρεύετε αλλά να κρατούν την ενέργεια των μικροκυμάτων στο εσωτερικό. Τα κενά δεν είναι αρκετά μεγάλα για να διαφύγει η ενέργεια των μικροκυμάτων.
Τι συμβαίνει εάν ενεργοποιηθούν τα μικροκύματα ενώ είναι άδειος ο φούρνος;	Μπορεί να υποστεί ζημία ο φούρνος μικροκυμάτων. Μην ανάβετε τον φούρνο μικροκυμάτων όταν δεν υπάρχει τίποτα μέσα. Είναι καλή ιδέα να έχετε μία κούπα νερό μέσα στον φούρνο μικροκυμάτων για την περίπτωση που μπορεί να θέσει κάποιος τυχαία σε λειτουργία τα μικροκύματα.
Γιατί δεν φωτίζεται η λυχνία του φούρνου μικροκυμάτων;	Ανοίξτε την πόρτα. Εάν το φως δεν ανάψει, πιθανόν θα έχει καεί η λάμπα. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό – μην προσπαθήσετε να αλλάξετε τον γλόμπο μόνοι σας.
Υπάρχουν σπίθες στο εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων όταν χρησιμοποιώ τον φούρνο. Θα προκληθεί κάποια ζημία;	Ναι. Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε μεταλλικά σκεύη και ότι τα δοχεία σας δεν έχουν μεταλλική διακόσμηση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε μεταλλικά αντικείμενα στον φούρνο μικροκυμάτων σας όσο μαγειρεύετε (εκτός από αλουμινόχαρτο).
Φαίνεται κάποιο φως μέσα από τους εξαεριστήρες και την πόρτα. Αυτό σημαίνει ότι η ενέργεια των μικροκυμάτων μπορεί να διαφύγει;	Όχι, είναι φυσιολογικό να φαίνεται το φως και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.
Γιατί υπάρχουν παρεμβολές στην τηλεόραση και το ραδιόφωνό μου, όταν λειτουργεί ο φούρνος μικροκυμάτων;	Οι φούρνοι μικροκυμάτων χρησιμοποιούν ραδιοκύματα παρόμοια με αυτά που λαμβάνουν οι τηλεοράσεις και τα ραδιόφωνα. Μπορεί να μειωθούν οι παρεμβολές απομακρύνοντας τον φούρνο μικροκυμάτων από την τηλεόραση ή το ραδιόφωνο.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Μοντέλο</b>	<b>M17MW16E</b>
<b>Είσοδος</b>	230-240V ~50Hz
<b>Έξοδος μικροκυμάτων</b>	700 Watts
<b>Μικροκυματική Συχνότητα</b>	2450 MHz
<b>Διαστάσεις κοιλότητας φούρνου (ύψος x πλάτος x βάθος)</b>	198mm x 315mm x 294mm
<b>Εξωτερικές διαστάσεις (ύψος x πλάτος x βάθος)</b>	262mm x 452mm x 340mm
<b>Κατανάλωση ισχύος</b>	
<b>Είσοδος φούρνου μικροκυμάτων</b>	1200 Watts

Οι ιδιότητες και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς πρότερη ειδοποίηση.

Η πηγή φωτός σε αυτό το προϊόν μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

GR



**GB**

The symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local authority, or where you purchased your product.

**GR**

Το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντ' αυτού, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον προς απόρριψη εξοπλισμό σας παραδίδοντάς τον σε ένα καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού προς απόρριψη. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του προς απόρριψη εξοπλισμού σας τη στιγμή της απόρριψης θα συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι ανακυκλώνεται κατά τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το που μπορείτε να παραδώσετε τα απορρίμματά σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις κατά τόπους αρχές ή με το σημείο από όπου αγοράσατε το προϊόν σας.

Currys Group Limited (co. no. 504877)  
1 Portal Way, London, W3 6RS, UK

**EU Representative**

Currys Ireland Limited (259460)  
3rd Floor Office Suite,  
Omni Park SC, Santry, Dublin 9, Republic of Ireland