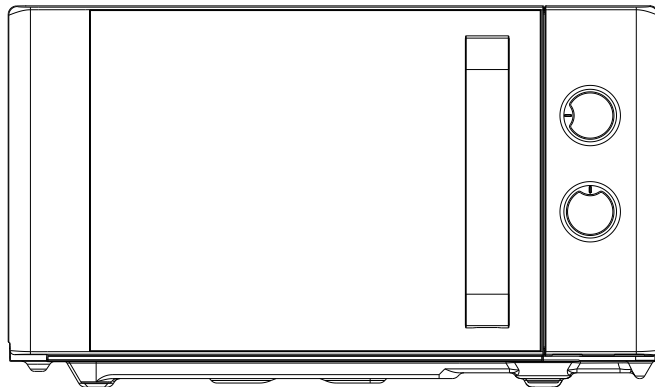


# ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Model: R-2037

Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης της συσκευής προτού εγκαταστήσετε και λειτουργήσετε το φούρνο μικροκυμάτων.

# **ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ**

## **ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ**

1. Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε το φούρνο αν η πόρτα είναι ανοιχτή διότι μπορεί να επιφέρει επιβλαβή έκθεση στα μικροκύματα. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να μην επεμβαίνετε στα συστήματα ασφαλείας εσωτερικά του φούρνου.
2. Μην τοποθετείτε αντικείμενα μπροστά από την πόρτα του φούρνου και μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που εισχωρούν στις εσοχές του φούρνου.
3. Μη λειτουργείτε το φούρνο αν ανακαλύψετε κάποια ζημιά. Είναι πολύ σημαντικό η πόρτα του φούρνου να κλείνει καλά και να μην υπάρχουν φθορές στη συσκευή
  - α) Στην πόρτα του φούρνου
  - β) Στους μεντεσέδες
  - γ) Στην ασφάλεια της πόρτας.
4. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα, θα πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επισκευή.

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	<b>Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης</b>
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	2
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....	2
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	<b>Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.</b>
ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ .....	4
ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ .....	5
ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΓΕΙΩΣΗ .....	5
ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ .....	5
ΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ .....	6
ΣΧΗΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ .....	<b>Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.</b>
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ .....	<b>Σφάλμα! Δεν έχει οριστεί σελιδοδείκτης.</b>
Επίπεδο ισχύος/Επίλογή προγραμμάτων .....	8
Χρονοδιακόπτης .....	8
Μαγειρεμα με μικροκυματα .....	8
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....	9
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....	9

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή υπάρχουν κάποιοι βασικοί κανόνες ασφάλειας που πρέπει να έχετε υπόψη σας. Αυτοί είναι οι παρακάτω:

**Προσοχή!--** Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, ή άλλου ατυχήματος ή υπερβολικής έκθεσης στα μικροκύματα, πρέπει:

1. Να διαβάσετε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή μόνο για τη χρήση που προορίζεται και με τον τρόπο που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Μη χρησιμοποιείτε χημικά ή άλλα διαβρωτικά υλικά με αυτή τη συσκευή. Αυτός ο τύπος φούρνου προορίζεται για οικιακή και μόνο χρήση για το ζέσταμα ή μαγείρεμα φαγητού. Δεν προορίζεται για εμπορική ή βιομηχανική χρήση.
3. Μη βάζετε το φούρνο σε λειτουργία όταν είναι άδειος.
4. Μη χρησιμοποιείτε την συσκευή αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο φούρνος έχουν φθορές, δεν λειτουργούν φυσιολογικά ή έχουν υποστεί οποιαδήποτε βλάβη ή πέσιμο. Αν το καλώδιο έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
5. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν το φούρνο χωρίς επίβλεψη μόνο εφόσον τους έχουν δοθεί σαφείς οδηγίες σχετικά με τη λειτουργία του φούρνου και τη χρήση αυτού με ασφαλή τρόπο, και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν.
6. Για να μειώσετε το κίνδυνο πυρκαγιάς στο εσωτερικό του φούρνου:
  - α. Όταν ζεσταίνετε φαγητό σε πλαστικό ή χάρτινο δοχείο, ελέγχετε τακτικά το φούρνο για πιθανή ανάφλεξη.
  - β. Αφαιρέστε τα μεταλλικά ελάσματα από χάρτινες και πλαστικές σακούλες πριν τα τοποθετήσετε στο φούρνο.
  - γ. Εάν εντοπίσετε καπνό, σβήστε τη συσκευή, βγάλτε το φις από τη πρίζα και κρατήστε τη πόρτα κλειστή ώστε να σβήσουν τυχόν φλόγες.
- δ. Μη χρησιμοποιείτε το εσωτερικό του φούρνου για αποθήκευση. Μην αφήνετε χάρτινα αντικείμενα, εργαλεία μαγειρικής ή τρόφιμα στο εσωτερικό του φούρνο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- ε. Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για το ζέσταμα φαγητού και ροφημάτων. Το στέγνωμα ρούχων και άλλων υφασμάτων και χάρτινων αντικειμένων δεν ενδείκνυται γιατί μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή πυρκαγιά.
7. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υγρά ή άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να θερμαίνονται σε σφραγισμένα δοχεία ή κουτιά, επειδή υπάρχει πιθανότητα έκρηξης.
8. Όταν ζεσταίνετε υγρά στο φούρνο μικροκυμάτων, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε να μη φθάσουν σε σημείο βρασμού.
9. Μην τηγανίζετε φαγητό στο φούρνο. Το καυτό λάδι μπορεί να καταστρέψει το φούρνο ή τα οικιακά σκεύη και να επιφέρει επιδερμικά εγκαύματα.
10. Μη ζεσταίνετε αυγά με το τσόφλι ή βραστά αυγά γιατί υπάρχει η πιθανότητα έκρηξης ακόμα και μετά τη παύση λειτουργίας του φούρνου.
11. Τρυπάτε πάντα τα φαγητά με σκληρή επιφάνεια όπως πατάτες, μήλα, κάστανα πριν το μαγείρεμα.
12. Το περιεχόμενο των δοχείων για μωρά πρέπει να ανακατεύεται κατά διαστήματα και η θερμοκρασία πρέπει να ελέγχεται πριν το σερβίρισμα για να αποφύγετε εγκαύματα.

13. Τα οικιακά σκεύη μπορεί να ζεσταθούν από το ζεστό φαγητό. Γάντια μαγειρέματος μπορεί να χρειαστούν για να βγάλετε το φαγητό από το φούρνο.
14. Τα σκεύη πρέπει να ελέγχονται για την καταλλήλοτητα της χρήσης τους από τον φούρνο.
15. **Προειδοποίηση:** Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε εκτός ειδικευμένου προσωπικού να κάνει επισκευές ή σέρβις σε οιδήποτε αφορά την αφαίρεση κάποιου πλαστικού το οποίο προσφέρει προστασία από την έκθεση στα μικροκύματα.
16. Το προϊόν ανήκει στην κατηγορία 2 η οποία ενδείκνυται για προϊόντα οικιακής χρήσης που είναι απευθείας συνδεδεμένα με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας χαμηλής τάσης.
17. Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες αισθητηριακές ικανότητες, ή χαμηλή νοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης. Η χρήση της συσκευής από τα παραπάνω άτομα επιτρέπεται μόνο υπό την επίβλεψη και οδηγία κάποιου απόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.
18. Επιβλέπετε πάντα τα παιδιά για να διασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
19. Ο παρόν φούρνος μικροκυμάτων δεν εντοιχίζεται.
20. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω από εστίες μαγειρέματος ή άλλες συσκευές εκπομπής θερμότητας. Σε αντίθετη περίπτωση το προϊόν μπορεί να καταστραφεί και η εγγύηση να ακυρωθεί.
21. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετείται σε ντουλάπι.
22. Η πόρτα ή η εξωτερική επιφάνεια ίσως είναι ζεστές όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
23. Προειδοποίηση: τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής θερμαίνονται κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή.
24. Η συσκευή θερμαίνεται κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Αποφύγετε την επαφή με τα εσωτερικά μέρη του φούρνου.
25. Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών ίσως είναι υψηλή όταν ο φούρνος μικροκυμάτων είναι σε λειτουργία.
26. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται με τη πλάτη στο τοίχο.
27. Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες αισθητηριακές ικανότητες, ή χαμηλή νοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη και οδηγία κάποιου απόμου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους.
28. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν η πόρτα ή τα λάστιχα της πόρτας είναι κατεστραμμένα, ο φούρνος δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μέχρι να επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας
29. Οι συσκευές δεν προορίζονται να λειτουργούν με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
30. Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για οικιακή χρήση μόνο και όχι για εμπορική χρήση
31. Μην αφαιρείτε ποτέ την πλαστική προστατευτική προεξοχή από την πίσω πλευρά ή το πλάι, διότι εξασφαλίζουν την ελάχιστη απόσταση από τον τοίχο για την κυκλοφορία του αέρα.
32. Ασφαλίστε προσεκτικά το γυάλινο πιάτο κατά τη μεταφορά για την αποφυγή ζημιάς.
33. Προσοχή: Είναι επικίνδυνο η συσκευή να επισκευάζεται ή να συντηρείται από οποιονδήποτε μη ειδικό, διότι κάτω από αυτές τις συνθήκες το κάλυμμα που παρέχει προστασία από την ακτινοβολία των μικροκυμάτων πρέπει να αφαιρεθεί. Αυτό ισχύει και για την αλλαγή καλωδίου τροφοδοσίας ή του φωτισμού. Σε αυτές τις περιπτώσεις, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα κατάστημα σέρβις της εταιρείας.
34. Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται μόνο για ξεπάγωμα, μαγείρεμα και ζέσταμα του

- φαγητού.
35. Χρησιμοποιείστε γάντια για να βγάλετε τα ζεσταμένα τρόφιμα.
  36. Προσοχή! Όταν ανοίγετε το καπάκι μπορεί να εξέλθει ατμός
  37. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές και νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν βρίσκονται υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ενήλικα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους και έχοντας γνώση των κινδύνων που περιλαμβάνονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
  38. Αν εξέρχεται καπνός, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή και κρατήστε την πόρτα κλειστή για να μην εξέλθει ο καπνός.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατανάλωση ρεύματος:	230-240V/50Hz, 1200W(Μικροκύματα)
Ισχύος μικροκυμάτων:	700W
Λειτουργία συχνότητας:	2450MHz
Εξωτερικές διαστάσεις:	262mm(H)×452mm(W)×350mm(D)
Διαστάσεις φούρνου:	198mm(H)×315mm(W)×297mm(D)
Χωρητικότητα φούρνου:	20 L
Βάρος:	Περίπου 10.5 kg

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα υλικά συσκευασίας που περιέχονται στο εσωτερικό του φούρνου.
2. ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ζημιές που οφείλονται στη μεταφορά και ειδικότερα ότι η πόρτα ανοίγει και κλείνει σωστά. Σε περίπτωση ζημιάς μην λειτουργήσετε τη συσκευή και απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας για έλεγχο και επισκευή.
3. Ο φούρνος πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια ικανή να κρατήσει το βάρος της συσκευής, και το βάρος του φαγητού που θα μαγειρέψετε.
4. Μην τοποθετείτε το φούρνο μικροκυμάτων σε πηγή που εκπέμπει θερμότητα, είτε σε υγρή επιφάνεια, είτε δίπλα σε εύφλεκτα υλικά.
5. Για τη σωστή λειτουργία του φούρνου, θα πρέπει να αφήσετε μια απόσταση 20 εκατοστών πάνω από το φούρνο, 5 εκατοστών από τα πλαϊνά και 10 εκατοστών από τα πίσω τοιχώματα από το χώρο εγκατάστασής του φούρνου για την απαραίτητη ανακύκλωση του αέρα. Μην καλύπτετε ή μπλοκάρετε οποιαδήποτε έξοδο αέρα της συσκευής. Μην αφαιρείτε τα ποδαράκια στήριξης.
6. Μη λειτουργείτε το φούρνο χωρίς το γυάλινο περιστρεφόμενο πιάτο, και το στήριγμα του περιστρεφόμενου πιάτου τοποθετημένα σωστά στις θέσεις τους.
7. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει φθορές, δεν εφαπττεται με τα τοιχώματα του φούρνου και δεν βρίσκεται πάνω σε θερμαινόμενη ή αιχμηρή περιοχή.
8. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα που είναι συνδεδεμένος ο φούρνος είναι σε εύκολα προσβάσιμο σημείο σε περίπτωση κινδύνου.
9. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

## **ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**

Η λειτουργία του φούρνου μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στο ραδιόφωνο, στην τηλεόραση είτε σε παρεμφερή μηχανήματα. Όταν αυτό συμβεί, μπορείτε να μειώσετε είτε να εξαφανίσετε τις παρεμβολές παίρνοντας τα ακόλουθα μέτρα:

1. Καθαρίστε την πόρτα και τις εφαπτόμενες επιφάνειες του φούρνου.
2. Επαναπροσανατολίστε το δέκτη της κεραίας του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης.
3. Μεταφέρετε το φούρνο σε σχέση με τη θέση που βρίσκεται ο δέκτης.
4. Μετακινήστε το φούρνο απομακρύνοντάς τον από τον δέκτη.
5. Τοποθετήστε το φούρνο σε διαφορετική πρίζα από αυτή του δέκτη ώστε να μην βρίσκονται στο ίδιο κύκλωμα.

## **ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΤΟ**

### **ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ**

1. Τοποθετήστε το φαγητό προσεκτικά. Τοποθετήστε τις παχιές επιφάνειες φαγητού στις άκρες του σκεύους.
2. Παρακολουθήστε το χρόνο μαγειρέματος. Μαγειρέψτε στον ελάχιστο απαιτούμενο χρόνο και εν συνεχείᾳ ψήστε περισσότερο αν χρειαστεί. Τα τρόφιμα που είναι υπερβολικά ψημένα μπορεί να εμφανίσουν καπνό ή ανάφλεξη.
3. Καλύψτε το φαγητό κατά το ψήσιμο. Η κάλυψη αποτρέπει το πιτσίλισμα και βοηθάει στο ομοιόμορφο ψήσιμο.
4. Γυρίστε τα τρόφιμα μία φορά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος στο φούρνο μικροκυμάτων για να επιταχύνετε το μαγείρεμα σε φαγητά όπως το κοτόπουλο ή τα χάμπουργκερ. Μεγάλα κομμάτια φαγητού θα πρέπει να γυρίζονται τουλάχιστον 1 φορά κατά το μαγείρεμα.
5. Ανακινείτε τρόφιμα όπως κεφτεδάκια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος για να επιτύχετε ομοιόμορφο ψήσιμο.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗ ΓΕΙΩΣΗ**

Για την δική σας ασφάλεια ο φούρνος πρέπει να γειωθεί σωστά. Ο φούρνος συνοδεύεται με ένα καλώδιο το οποίο έχει γειωμένο σύρμα και φίς και είναι απαραίτητο να συνδεθεί με μια γειωμένη πρίζα. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Συνίσταται ο φούρνος να τροφοδοτείται από αυτόνομο κύκλωμα ασφαλείας. Αν χρησιμοποιηθεί μεγαλύτερη τάση ρεύματος υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή άλλου ατυχήματος και φθοράς για τη συσκευή.

**Προσοχή:** Ακατάλληλη χρήση της γειωμένης πρίζας αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

**Σημείωση:**

1. Αν έχετε ερωτήσεις σχετικά με τις οδηγίες που αφορούν τη γείωση συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
2. Σε περίπτωση ατυχήματος είτε ζημιάς στο φούρνο που οφείλονται σε λανθασμένες ηλεκτρικές συνδέσεις, ο κατασκευαστής ή ο πωλητής σας δεν φέρουν καμία ευθύνη.

Τα σύρματα στο κεντρικό καλώδιο είναι χρωματισμένα σύμφωνα με την παρακάτω

επεξήγηση:

**Πράσινο και Κίτρινο = Γη**

**Μπλε = Ουδέτερο**

**Καφέ = Ενεργό**

## **ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ**

### **ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ**

Πριν επικοινωνήσετε με το κέντρο σέρβις, παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος είναι συνδεδεμένος στη πρίζα. Αν δεν είναι, βγάλτε το καλώδιο του φούρνου από την πρίζα για 10 δευτερόλεπτα και μετά ξανασυνδέστε το καλώδιο στην πρίζα.
- Ελέγξτε αν έχει καεί κάποια ασφάλεια ή αν έχει γίνει κάποιο βραχυκύκλωμα. Αν τα παραπάνω δεν συμβαίνουν ελέγξτε την πρίζα που έχετε χρησιμοποιήσει για το φούρνο σε μια άλλη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πίνακας ελέγχου είναι σωστά προγραμματισμένος και ότι έχετε θέσει το χρονοδιακόπτη σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει και ασφαλίσει σωστά. Αν η πόρτα δεν έχει ασφαλίσει, η ενέργεια από τα μικροκύματα δεν θα διαρρέει στο εσωτερικό του φούρνου.

**Αν βεβαιωθείτε ότι ακολουθήσατε τις παραπάνω οδηγίες και ο φούρνος δεν λειτουργεί τότε επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το φούρνο με δική σας πρωτοβουλία.**

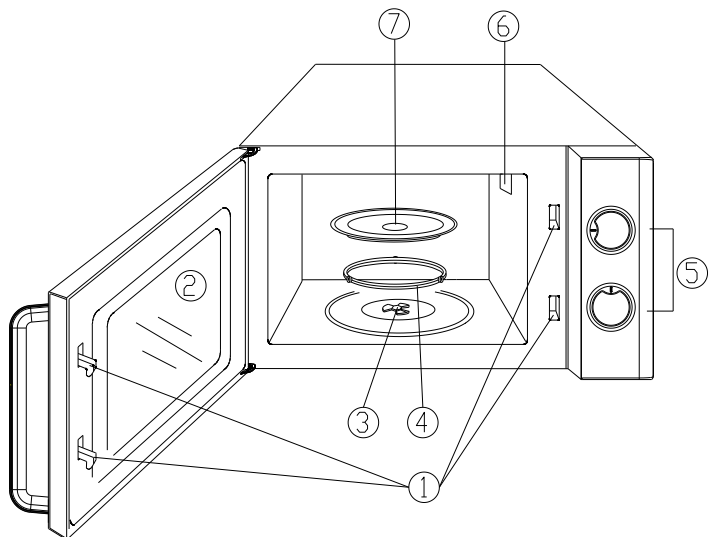
### **ΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ**

1. Επιλέγετε μαγειρικά σκεύη κατάλληλα για φούρνους μικροκυμάτων που επιτρέπουν στα μικροκύματα να διαπεράσουν το σκεύος και να ζεστάνουν το φαγητό.
2. Μεταλλικά σκεύη δεν είναι κατάλληλα καθώς τα μικροκύματα δεν τα διαπερνούν. Αποφύγετε επίσης σκεύη με διακοσμήσεις (επίχρυσες) ή μεταλλικά εξαρτήματα.
3. Μη χρησιμοποιείτε ανακυκλωμένα χαρτιά στο μαγείρεμα διότι μπορεί να περιέχουν μικρά μεταλλικά υπολείμματα, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν σπινθήρες ή/και φωτιά.
4. Στρογγυλά ή οβάλ σκεύη συνιστώνται για το μαγείρεμα περισσότερο από τετράγωνα ή μακρόστενα γιατί το φαγητό μπορεί να καεί στις γωνίες.

Ο παρακάτω πίνακας θα σας βοηθήσει για την σωστή επιλογή των σκευών:

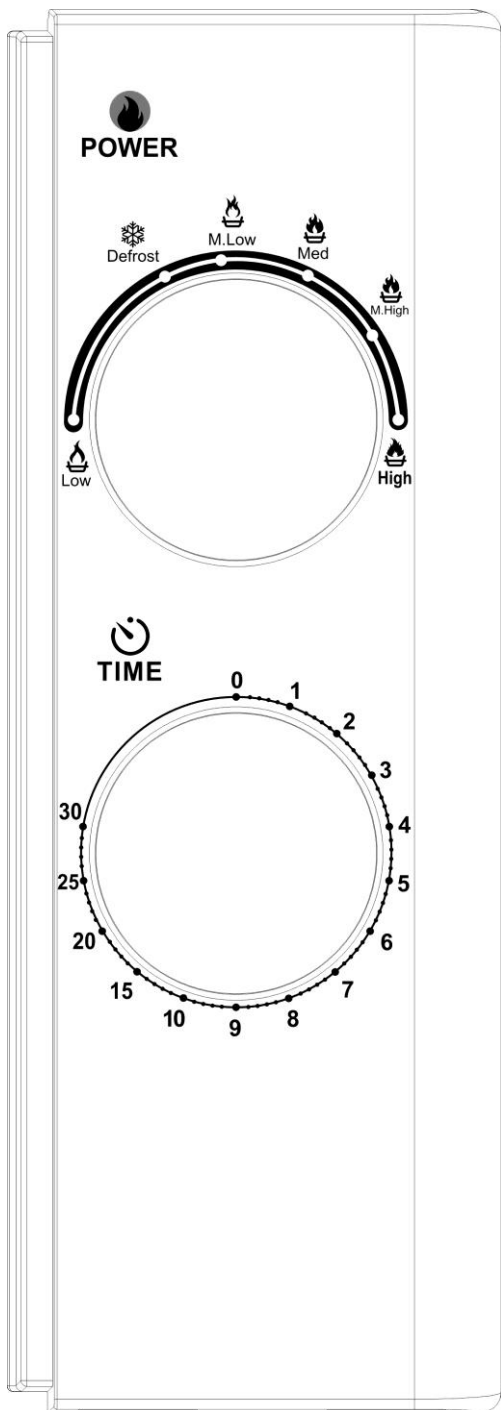
ΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ
Πυρίμαχο γυαλί	Ναι
Μη πυρίμαχο γυαλί	Όχι
Πυρίμαχα κεραμικά	Ναι
Εγκεκριμένα πλαστικά	Ναι
Χαρτί κουζίνας	Ναι
Μεταλλικός δίσκος	Όχι
Μεταλλική σχάρα	Όχι
Αλουμινόχαρτο & Σκεύη Αλουμινίου	Όχι

## ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Ασφάλεια κλειδώματος της πόρτας
2. Παράθυρο πόρτας
3. Άξονας περιστροφής
4. Στήριγμα περιστρεφόμενου πιάτου
5. Πίνακας ελέγχου
6. Έξοδος μικροκυμάτων (παρακαλώ μην αφαιρείτε το κάλυμμα της πόρτας που βρίσκεται στο εσωτερικό του φούρνου και καλύπτει την έξοδο μικροκυμάτων)
7. Γυάλινο πιάτο

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει δύο ρυθμιστές λειτουργίας, το χρονοδιακόπτη και το διακόπτη ρύθμισης ισχύος.

### ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΣΧΥΟΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (POWER/ACTION SELECTOR)

Χρησιμοποιήστε αυτό το μπουτόν για να επιλέξετε τη βαθμίδα ψησίματος. Είναι το πρώτο βήμα για να ξεκινήσετε ένα πρόγραμμα ψησίματος..

### ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ (TIMER KNOB)

Επιλέξτε εύκολα τον επιθυμητό χρόνο ψησίματος, στρέφοντας το μπουτόν. Ο μέγιστος χρόνος ψησίματος είναι 30 λεπτά για κάθε πρόγραμμα.

### ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ (MICROWAVE COOKING)

Για το μαγείρεμα στα μικροκύματα, ο φούρνος διαθέτει 6 επίπεδα ρύθμισης ισχύος. Επιλέξτε ανάμεσα στις παρακάτω ρυθμίσεις ανάλογα με τις ανάγκες σας, γυρίζοντας το μπουτόν δεξιόστροφα. Η ισχύς αυξάνεται στρέφοντας το μπουτόν δεξιόστροφα. Δείτε τα επίπεδα ισχύος στον παρακάτω πίνακα:

	Απόδοση ισχύος	Περιγραφή
1	100%	HIGH (Μέγιστη)
2	88%	MEDIUM HIGH (Μέτρια προς υψηλή)
3	73%	MEDIUM (Μέτρια)
4	52%	MEDIUM LOW (Μέτρια προς χαμηλή)
5	42%	DEFROST (Ξεπάγωμα)
6	20%	LOW (Χαμηλή)

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να βάλετε σε λειτουργία ένα πρόγραμμα,

1. Τοποθετήστε το φαγητό στο φούρνο και κλείστε την πόρτα.
2. Στρέψτε το μπουτόν ισχύος (Power Selector) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος.
3. Στρέψτε το χρονοδιακόπτη (Timer) για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο ψησίματος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Από τη στιγμή που θα γυρίσετε το χρονοδιακόπτη (timer), ο φούρνος θα μπει σε λειτουργία.

Όταν θέλετε να επιλέξετε χρόνο ψησίματος λιγότερο από 2 λεπτά, στρέψτε το χρονοδιακόπτη παραπάνω από 2 λεπτά και στη συνέχεια επαναφέρετε τον στο χρόνο επιλογής σας (λιγότερο από 2 λεπτά).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Γυρίζετε πάντα το χρονοδιακόπτη TIMER στη θέση «0» όταν το φαγητό έχει αφαιρεθεί από το φούρνο πριν το προκαθορισμένο χρόνο ψησίματος ή όταν ο φούρνος δεν είναι σε λειτουργία. Για να σταματήσετε τη λειτουργία του φούρνου κατά τη διάρκεια ψησίματος, πιέστε το μπουτόν απασφάλισης της πόρτας ή ανοίξτε την πόρτα από την λαβή.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Για να καθαρίσετε το φούρνο πρέπει να τον σβήσετε και να βγάλετε το φίς από την πρίζα.
2. Διατηρείτε το εσωτερικό του φούρνου καθαρό. Καθαρίστε το εσωτερικό του φούρνου με ένα υγρό και μαλακό πανί σε περίπτωση που ο φούρνος έχει παρακρατήσει πιτσιλιές από το φαγητό. Χρησιμοποιήστε νερό ή ουδέτερα καθαριστικά. Μην χρησιμοποιείτε σκόνες καθαρισμού, σύρματα κουζίνας ή αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία.
3. Η εξωτερική επιφάνεια του φούρνου πρέπει να καθαρίζετε με ένα υγρό πανί. Για την αποφυγή βλάβης στα λειτουργικά μέρη που βρίσκονται στο εσωτερικό του φούρνου, μην αφήνετε νερό να εισχωρήσει στις οπές αερισμού της συσκευής.
4. Διατηρείτε πάντα καθαρή την εσωτερική πλευρά της πόρτας και την πρόσοψη του φούρνου χρησιμοποιώντας ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά.
5. Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές.
6. Μη βρέχετε τον πίνακα ελέγχου. Όταν καθαρίζετε τον πίνακα ελέγχου αφήστε την πόρτα του φούρνου ανοιχτή για την αποφυγή τυχόν έναρξης της λειτουργίας του φούρνου και συνεχίστε με ένα υγρό, μαλακό πανί.
7. Αν εμφανιστούν υδρατμοί είτε μέσα είτε στην εξωτερική πόρτα του φούρνου σκουπίστε με ένα μαλακό πανί. Είναι φυσιολογικό και παρουσιάζεται όταν ο φούρνος λειτουργεί σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.
8. Κάθε τόσο είναι απαραίτητο να βγάζετε το περιστρεφόμενο πιάτο και να το καθαρίζετε. Μπορείτε να το καθαρίζετε με απορρυπαντικό πιάτων ή να το τοποθετείτε στο πλυντήριο πιάτων.
9. Το στήριγμα του πιάτου και ο πάτος του φούρνου θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για να αποφύγετε τυχόν ενοχλητικό θόρυβο κατά τη λειτουργία. Απλά σκουπίστε τον πάτο του φούρνου με ένα πανί και ήπιο καθαριστικό. Το στήριγμα του περιστρεφόμενου πιάτου καθαρίζεται μέσα στο πλυντήριο πιάτων ή μέσα σε νερό με σαπουνάδα. Όταν αφαιρέστε το στήριγμα του πιάτου, βεβαιωθείτε ότι θα τοποθετηθεί ξανά σωστά στη θέση του.
10. Αν ο φούρνος έχει τυχόν μυρωδιές, τοποθετήστε ένα φλιτζάνι με το χυμό και την φλούδα ενός λεμονιού σε ένα βαθύ μπολ στο φούρνο και βάλτε τον να λειτουργήσει για πέντε λεπτά. Μετά σκουπίστε προσεκτικά το φούρνο και στεγνώστε με ένα μαλακό πανί.
11. Όταν χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη λάμπα του φούρνου συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας.
12. Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα τροφών. Εάν δεν διατηρείτε το φούρνο καθαρό μπορεί να επέλθει αλλοίωση της επιφάνειας και πιθανή ζημιά της συσκευής.
13. Παρακαλούμε μην απορρίπτετε τη συσκευή στον οικιακό κάδο απορριμμάτων. Πρέπει να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι αρχές.



## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/ΕΚ**

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.