



Σαρώστε τον κωδικό QR  
για να δείτε το εγχειρίδιο χρήστη.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

# ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

---



Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά. Έτσι θα απλοποιηθεί η εγκατάσταση και θα διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι σωστά και ασφαλώς εγκατεστημένο. Αφήστε τις οδηγίες αυτές κοντά στο προϊόν μετά την εγκατάσταση για μελλοντική αναφορά.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



MFL05809302  
Rev.00\_081925

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2025 LG Electronics. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε.

Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ .....	3
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.....	3
ΠΡΟΣΟΧΗ .....	9
ΜΕΡΙΜΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ .....	14

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επισκόπηση προϊόντος .....	15
Απαιτήσεις εγκατάστασης .....	16

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πίνακας ελέγχου .....	17
Οδηγός μαγειρικών σκευών .....	18
Οδηγός μαγειρέματος .....	19

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Συχνές ερωτήσεις.....	21
Πριν ζητήσετε σέρβις .....	21

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας έχουν σκοπό να αποτρέψουν απρόβλεπτους κινδύνους ή βλάβες από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία του προϊόντος. Οι οδηγίες διαχωρίζονται με τις ενδείξεις «**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**» και «**ΠΡΟΣΟΧΗ**», όπως περιγράφεται παρακάτω.

### Μηνύματα ασφαλείας



Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται για να υποδείξει θέματα και λειτουργίες που μπορεί να δημιουργήσουν κινδύνους. Διαβάστε προσεκτικά το κείμενο με αυτό το σύμβολο και ακολουθήστε τις οδηγίες για να αποφύγετε τον κίνδυνο.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αυτό υποδεικνύει ότι η αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ



Η ένδειξη αυτή υποδεικνύει ότι η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει μικροτραυματισμό ή ζημιά στη συσκευή.



Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται για να σας προειδοποιήσει για την ύπαρξη καυτής επιφάνειας. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαύματος.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς, θανάτου, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαύματος σε άτομα όταν χρησιμοποιείται το προϊόν, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

## Τεχνική ασφάλεια

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, ψυχικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν υπάρχει επίβλεψη ή οδηγίες όσον αφορά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός και αν βρίσκονται υπό επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Για να περιοριστεί ο κίνδυνος εγκαυμάτων, ηλεκτροπληξίας, φωτιάς, τραυματισμού ή έκθεσης σε υπερβολικά μεγάλη ενέργεια μικροκυμάτων κατά τη χρήση του φούρνου μικροκυμάτων, διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
- Κατά τη χρήση, η συσκευή θερμαίνεται πολύ. Να είστε προσεκτικοί και να μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου. Παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή, εκτός και αν επιτηρούνται συνεχώς.
- Μην επιχειρήσετε να παρέμβετε ή να κάνετε οποιαδήποτε τροποποίηση ή επισκευή στην πόρτα, στα λάστιχα της πόρτας, στον πίνακα ελέγχου, στους διακόπτες ασφάλειας ή σε οποιοδήποτε μέρος του φούρνου που θα συνεπαγόταν την αφαίρεση οποιουδήποτε καλύμματος προστατεύει από την έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων.
- Μόνο εξειδικευμένο άτομο από το σέρβις του κέντρου εξυπηρέτησης της LG Electronics θα πρέπει να αποσυναρμολογεί, να επιδιορθώνει ή να τροποποιεί τη συσκευή.
- Είναι επικίνδυνο να επιχειρήσει εργασίες σέρβις ή επισκευής που συνεπάγονται την αφαίρεση καλύμματος το οποίο προστατεύει από την έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων κάποιο άτομο που δεν είναι εκπαιδευμένο για αυτές τις εργασίες.

- Αντίθετα με άλλες συσκευές, ο φούρνος μικροκυμάτων είναι εξοπλισμός με υψηλή τάση και υψηλό ηλεκτρικό ρεύμα. Η ακατάλληλη χρήση ή επισκευή μπορεί να καταλήξουν σε επιβλαβή έκθεση σε υπερβολικά μεγάλη ενέργεια μικροκυμάτων ή σε ηλεκτροπληξία.
- Εάν η πόρτα ή οι τσιμούχες της πόρτας έχουν υποστεί ζημιά, ο φούρνος δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέχρι να επισκευαστεί από αρμόδιο εξειδικευμένο άτομο.
- Μη χρησιμοποιείτε τον φούρνο μικροκυμάτων για να μαγειρέψετε αυγά με το τσόφλι τους. Μπορεί να συσσωρευθεί πίεση μέσα από το τσόφλι και να γίνει έκρηξη του αυγού.
- Υγρά και άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε σφραγισμένα δοχεία γιατί μπορεί να προκληθεί έκρηξη. Αφαιρέστε το πλαστικό περιτύλιγμα από τα τρόφιμα πριν από το μαγείρεμα ή την απόψυξη. Έχετε υπόψη, ωστόσο, ότι σε ορισμένες περιπτώσεις τα τρόφιμα πρέπει να καλύπτονται με μεμβράνη για ζέσταμα ή μαγείρεμα.
- Μη χρησιμοποιείτε σκληρά, διαβρωτικά καθαριστικά ή αιχμηρά μεταλλικά ξέστρα για να καθαρίσετε το γυαλί της πόρτας του φούρνου, επειδή μπορεί να αφήσουν αμυχές στην επιφάνεια, με αποτέλεσμα να θρυμματιστεί το γυαλί.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετείται σε ντουλάπια. Ο φούρνος μικροκυμάτων έχει κατασκευαστεί για να χρησιμοποιείται σε όρθια θέση ανεξάρτητα.
- Παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν τη συσκευή και το καλώδιό της.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.
- Η παρούσα συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς εμπορικού κέτερινγκ. Η παρούσα συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και για χρήσεις όπως οι εξής:
  - Χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας
  - Αγροικίες
  - Χρήση από πελάτες σε ξενοδοχεία και άλλα περιβάλλοντα διαμονής

- Ξενώνες
- Μην εγκαθιστάτε αυτήν τη συσκευή σε κινούμενα οχήματα (τροχόσπιτα).
- Όταν θερμαίνετε φαγητό σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, επιτηρείτε τον φούρνο για την πιθανότητα ανάφλεξης.
- Ανακινείτε ή ανακατεύετε το περιεχόμενο μπιμπερό και βάζων με βρεφική τροφή και ελέγχετε τη θερμοκρασία πριν από την κατανάλωση, για την αποφυγή εγκαυμάτων.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τα μαγειρικά σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Μπορεί να αυξηθεί η θερμοκρασία τους και να καούν.
  - Αφαιρέστε τα μεταλλικά δεματικά πριν από τη χρήση της συσκευής.
  - Μη χρησιμοποιείτε ξύλινα ή κεραμικά δοχεία με μεταλλική διακόσμηση (π.χ. χρυσό ή ασήμι).
  - Δεν επιτρέπεται η χρήση μεταλλικών δοχείων για φαγητά ή ροφήματα κατά το μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων. Ειδικά τα μεταλλικά αντικείμενα μπορεί να δημιουργήσουν τόξο στον φούρνο και να προκληθούν σοβαρές βλάβες.
- Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για το ζέσταμα τροφίμων και ροφημάτων. Η αποξήρανση τροφής, το στέγνωμα ρούχων και η θέρμανση θερμαντικών επιθεμάτων, παντοφλών, σφουγγαριών, υγρών ρούχων και παρόμοιες χρήσεις μπορεί να καταλήξουν σε τραυματισμό, ανάφλεξη ή φωτιά.
- Αν δείτε καπνό, σβήστε τη συσκευή ή βγάλτε την από την πρίζα και κρατήστε κλειστή την πόρτα, για να καταπνιγούν τυχόν φλόγες.
- Όταν ζεσταίνετε υγρά, π.χ. σούπες, σάλτσες και ροφήματα, στον φούρνο μικροκυμάτων:
  - Αποφύγετε τη χρήση δοχείων με ίσιες πλευρές και στενό λαιμό.
  - Μην τα υπερθερμαίνετε.
  - Ανακατέψτε το υγρό πριν τοποθετήσετε το δοχείο στον φούρνο και ξανά στα μισά του χρόνου θέρμανσης.
  - Να είστε προσεκτικοί με τον χειρισμό του δοχείου.

Η θέρμανση ποτών με φούρνο μικροκυμάτων μπορεί να οδηγήσει σε βρασμό με εκρήξεις, επομένως πρέπει να προσέχετε κατά το χειρισμό του περιέκτη.

- Μετά το ζέσταμα, αφήστε τα στη συσκευή για μικρό χρονικό διάστημα, ανακατέψτε ή ανακινήστε τα ξανά προσεκτικά και ελέγξτε τη θερμοκρασία τους πριν από την κατανάλωση, για να αποφύγετε τα εγκαύματα (ειδικότερα το περιεχόμενο μπιμπερό και βάζων με βρεφική τροφή).
- Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να απομακρύνεται κάθε υπόλειμμα τροφής. Αν δεν διατηρείται καθαρός ο φούρνος, μπορεί να υποβαθμιστεί η επιφάνεια, με αποτέλεσμα να επηρεαστεί αρνητικά η διάρκεια ζωής της συσκευής και να προκληθεί πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να διεξάγονται από παιδιά, εκτός και αν έχουν ηλικία άνω των 8 ετών και επιτηρούνται.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με ατμοκαθαριστή.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ατμοκαθαριστής.
- Κατά τη χρήση, η συσκευή θερμαίνεται πολύ. Να είστε προσεκτικοί και να μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου.
- Να επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν τον φούρνο χωρίς επίβλεψη μόνο όταν έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες, ώστε το παιδί να μπορεί να χρησιμοποιήσει τον φούρνο με ασφαλή τρόπο και να κατανοεί τους κινδύνους από την ακατάλληλη χρήση.

## Εγκατάσταση

- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι σωστά γειωμένη και ότι ο πείρος γείωσης στο καλώδιο ρεύματος δεν έχει υποστεί βλάβη ούτε έχει αφαιρεθεί από το βύσμα. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη γείωση, απευθυνθείτε στο κέντρο πληροφόρησης πελατών της LG Electronics.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να γειώνεται. Τα σύρματα στο καλώδιο παροχής ρεύματος έχουν την εξής κωδικοποίηση χρωμάτων:
  - ΜΠΛΕ: Ουδέτερο

- ΚΑΦΕ: Ηλεκτροφόρο
- ΠΡΑΣΙΝΟ και ΚΙΤΡΙΝΟ: Γείωση
- Επειδή τα χρώματα των καλωδίων στο καλώδιο παροχής ρεύματος της συσκευής μπορεί να μην αντιστοιχούν με τις έγχρωμες ενδείξεις που προσδιορίζουν τους ακροδέκτες στο βύσμα, προχωρήστε ως εξής:
  - Το καλώδιο που έχει ΜΠΛΕ χρώμα πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη που φέρει το γράμμα N ή έχει ΜΑΥΡΟ χρώμα.
  - Το καλώδιο που έχει ΚΑΦΕ χρώμα πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη που φέρει το γράμμα L ή έχει ΚΟΚΚΙΝΟ χρώμα.
  - Το καλώδιο που έχει ΠΡΑΣΙΝΟ και ΚΙΤΡΙΝΟ χρώμα ή ΠΡΑΣΙΝΟ χρώμα πρέπει να συνδεθεί με τον ακροδέκτη που φέρει το γράμμα G ή το σύμβολο της γείωσης.

#### Σύμβολο γείωσης

- Αυτή η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη σύνδεση γείωσης για λειτουργικούς σκοπούς.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ομοίως εξειδικευμένο προσωπικό για την αποφυγή κινδύνων. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ηλεκτρική βλάβη.
- Εάν η συσκευή τροφοδοτείται μέσω καλωδίου επέκτασης ή πολύπριζου, το καλώδιο επέκτασης ή το πολύπριζο πρέπει να τοποθετούνται σε θέση που να προστατεύονται από πιτσιλιές ή υγρασία.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη ή η οπή της πρίζας είναι χαλαρή, μην χρησιμοποιήσετε το καλώδιο ρεύματος και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

## Λειτουργία

- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τα εξαρτήματα ή να κρεμιούνται από την πόρτα ή οποιοδήποτε μέρος της συσκευής.
- Όταν η συσκευή βρίσκεται σε χρήση σε κάποια λειτουργία συνδυασμού, τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή

μόνο υπό την επιτήρηση κάποιου ενήλικα, λόγω των θερμοκρασιών που αναπτύσσονται.

- Μη θέτετε ποτέ τη συσκευή σε λειτουργία, όταν είναι άδεια. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, θα πρέπει να υπάρχουν πάντα τρόφιμα ή νερό στο εσωτερικό της για να απορροφούν την ενέργεια των μικροκυμάτων.
- Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία, αν έχει φθορές. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να κλείνει καλά η πόρτα του φούρνου και να μην υπάρχουν βλάβες: (1) στην πόρτα (λυγισμένη), (2) στους μεντεσέδες και στους σύρτες (σπασμένοι ή χαλαροί), (3) στα λάστιχα της πόρτας και στις στεγανοποιητικές επιφάνειες. Διαφορετικά, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι επιβλαβής έκθεση σε υπερβολικά μεγάλη ενέργεια μικροκυμάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αφύγρανση. (Για παράδειγμα, χρήση του φούρνου μικροκυμάτων με υγρές εφημερίδες, υγρά ρούχα, παιχνίδια, ηλεκτρικές συσκευές, ζώα ή παιδιά, κ.λπ.) Μπορεί να υπάρξει σοβαρός κίνδυνος ασφάλειας, όπως να προκληθεί φωτιά, έγκαυμα ή ξαφνικός θάνατος λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα εξαρτήματα για κάθε τρόπο λειτουργίας. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση βλάβης στη συσκευή και στα εξαρτήματα ή να προκαλέσει σπινθήρες και φωτιά.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού σε άτομα, δυσλειτουργίας ή βλάβης στο προϊόν ή στην περιουσία κατά τη χρήση της συσκευής, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

### Εγκατάσταση

- Εγκαταστήστε τη συσκευή, σύμφωνα με τις απαιτήσεις εγκατάστασης που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο.

- Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 8 εκ. από το μπροστινό μέρος της πόρτας του φούρνου, για να αποφύγετε το ακούσιο αναποδογύρισμα της συσκευής.
- Η περιστρεφόμενη βάση πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση της, όταν βάζετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Μη φράσσετε την έξοδο εξάτμισης στο επάνω και στο κάτω μέρος ή στα πλαϊνά της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα (π.χ. πετσέτες, κ.λπ.) ανάμεσα στην μπροστινή όψη της συσκευής και στην πόρτα.
- Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω ακούσιας επαναφοράς της θερμικής διακοπής, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικής συσκευής διακόπτη, όπως χρονοδιακόπτη, ή να συνδέεται σε κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά από την εταιρεία παροχής.

## Λειτουργία

- Μην αγγίζετε τη συσκευή (συμπεριλαμβανομένων της πόρτας του φούρνου, της εξωτερικής και της πίσω επιφάνειας του θαλάμου, του εσωτερικού του φούρνου, των εξαρτημάτων και των πιάτων) κατά τη λειτουργία του γκριλ, του αέρα και των αυτόματων προγραμμάτων μαγειρέματος. Η θερμοκρασία των προσπελάσιμων επιφανειών μπορεί να είναι υψηλή, όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων, εκτός αν φοράτε χοντρά γάντια μαγειρικής.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα (βιβλία, κουτιά, μπουκάλια νερό, βάζα, κ.λπ.) επάνω στη συσκευή. Η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί ή να πάρει φωτιά ή να πέσει το αντικείμενο και να υπάρξει τραυματισμός.
- Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία με την πόρτα ανοιχτή. Θα εκτεθείτε σε επιβλαβή υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων.
- Ρυθμίστε τους χρόνους μαγειρέματος σωστά. Οι μικρότερες ποσότητες φαγητού απαιτούν πιο σύντομο χρόνο για μαγείρεμα ή ζέσταμα. Αν κάψετε το φαγητό, μπορεί να πάρει φωτιά και να καταστραφεί η συσκευή.

- Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα ανακυκλωμένου χαρτιού. Μπορεί να περιέχουν ακαθαρσίες που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες ή φωτιά όταν χρησιμοποιηθούν στο μαγείρεμα.
- Μη μαγειρεύετε φαγητό τυλιγμένο σε χαρτοπετσέτες ή εφημερίδα, εκτός και αν υπάρχουν σχετικές οδηγίες στο βιβλίο μαγειρικής για το συγκεκριμένο φαγητό.
- Μη χρησιμοποιείτε εφημερίδες αντί για χαρτί κουζίνας στο μαγείρεμα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώσετε εφημερίδες ή ρούχα. Μπορεί να πάρουν φωτιά.
- Μη μαγειρεύετε αυγά με το τσόφλι. Τα αυγά με τσόφλι και τα ολόκληρα βρασμένα αυγά δεν πρέπει να θερμαίνονται σε φούρνο μικροκυμάτων, γιατί μπορεί να εκραγούν, ακόμα και αφού έχει σταματήσει η λειτουργία του φούρνου. Θα συσσωρευθεί πίεση μέσα στο εσωτερικό του αυγού και θα εκραγεί.
- Μην επιχειρήσετε βαθύ τηγάνισμα στη συσκευή σας. Μπορεί να ξεχειλίσει καυτό υγρό.
- Τρυπήστε τη φλούδα από τις πατάτες, τα μήλα ή από παρόμοιους καρπούς ή τα λαχανικά πριν τα μαγειρέψετε. Διαφορετικά, μπορεί να εκραγούν.
- Αν δείτε καπνό, σβήστε τη συσκευή ή βγάλτε την από την πρίζα και κρατήστε κλειστή την πόρτα, για να καταπνιγούν τυχόν φλόγες.
- Να ακολουθείτε ακριβώς τις οδηγίες κάθε κατασκευαστή προϊόντος ποπ κορν:
  - Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καφέ χαρτοσακούλες για την παρασκευή ποπ κορν.
  - Μην επιχειρήσετε ποτέ να σκάσετε κόκκους ποπ κορν που έχουν απομείνει.
  - Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση την ώρα της παρασκευής ποπ κορν.
  - Αν το καλαμπόκι δεν σκάσει μετά τον συνιστώμενο χρόνο, διακόψτε το μαγείρεμα.
  - Αν συνεχίσετε, μπορεί το καλαμπόκι να πάρει φωτιά.

- Η σύνδεση με την παροχή ρεύματος γίνεται μέσω προσβάσιμης πρίζας ή με την ενσωμάτωση ενός διακόπτη στη σταθερή καλωδίωση, σύμφωνα με τους κανόνες για την καλωδίωση. Η χρήση ακατάλληλου βύσματος ή διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Όλες οι οπές αερισμού πρέπει να είναι ανοιχτές κατά το μαγείρεμα. Αν καλυφθούν οι οπές αερισμού ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί.

### **Συντήρηση**

- Εάν είναι απαραίτητο να ληφθούν προφυλάξεις κατά τη συντήρηση από τον χρήστη, θα παρασχεθούν οι κατάλληλες λεπτομέρειες.
- Μην ξεπλένετε τα δοχεία, τον δίσκο και τη σχάρα τοποθετώντας τα στο νερό αμέσως μετά το μαγείρεμα.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
- Να φοράτε πάντα γάντια, όταν απομακρύνετε το φαγητό ή εξαρτήματα μετά το μαγείρεμα, επειδή ο φούρνος και τα εξαρτήματα καίνε.
- Αφήστε την περιστρεφόμενη βάση να κρυώσει προτού την αφαιρέσετε από τη συσκευή.
- Μην αφήσετε να συσσωρευθούν υπολείμματα τροφών ή καθαριστικού στις επιφάνειες στεγανοποίησης της συσκευής.
- Διατηρήστε την εσωτερική και την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής καθαρή.

### **Καθαρισμός**

Διατηρείτε καθαρό τον φούρνο, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά. Φροντίστε ιδιαίτερα να μη συσσωρευθούν τροφές ή λίπη στην εσωτερική πλευρά της πόρτας και στο μπροστινό πλαίσιο. Καθαρίζετε τον φούρνο κάθε εβδομάδα ή πιο συχνά, αν είναι απαραίτητο.

- Διαβρωτικά απορρυπαντικά, σύρματα καθαρισμού, σκληρά πανιά, ορισμένα χαρτιά κουζίνας, κ.λπ., μπορούν να προκαλέσουν φθορές στον πίνακα ελέγχου και στην εξωτερική και εσωτερική πλευρά του φούρνου.

## Καθαρισμός του εσωτερικού

Με ένα υγρό πανί, καθαρίστε τις επιφάνειες της πόρτας και σκουπίστε τα ψίχουλα ανάμεσα στην πόρτα και το πλαίσιο. Αφαιρέστε λιπαρές πιτσιλιές με ένα πανί με σαπουνόνερο, σκουπίστε με ένα πανί με καθαρό νερό και στεγνώστε με ένα στεγνό πανί.

- Σκουπίστε τις πιτσιλιές αμέσως με μια βρεγμένη χαρτοπετσέτα, ειδικά μετά το μαγείρεμα κοτόπουλου ή μπέικον.
- Αν έχει σχηματιστεί ατμός στην εσωτερική ή στην εξωτερική επιφάνεια της πόρτας του φούρνου, σκουπίστε τα πλαίσια με ένα μαλακό πανί.

## Καθαρισμός του εξωτερικού

Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του φούρνου με σαπούνι και νερό. Σκουπίστε με πανί με καθαρό νερό και στεγνώστε με ένα μαλακό πανί ή χαρτί κουζίνας.

- Μην αφήσετε να εισέλθει νερό από τα ανοίγματα εξαερισμού, για να μην προκληθεί βλάβη στα εξαρτήματα λειτουργίας στο εσωτερικό του φούρνου.
- Η πόρτα και τα λάστιχα της πόρτας πρέπει να διατηρούνται καθαρά. Χρησιμοποιήστε μόνο ζεστό σαπουνόνερο, σκουπίστε με πανί με καθαρό νερό και στεγνώστε τα εντελώς με ένα στεγνό πανί.
- Σκουπίζετε συχνά τα μεταλλικά μέρη με ένα υγρό πανί.

## Καθαρισμός του πίνακα ελέγχου

Ανοίξτε την πόρτα, για να αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση του φούρνου. Σκουπίστε με ένα υγρό πανί και αμέσως μετά με ένα στεγνό πανί.

## Καθαρισμός των εξαρτημάτων

Πλύνετε τον γυάλινο δίσκο και τον περιστρεφόμενο δακτύλιο σε σαπουνόνερο με ήπιο σαπούνι. Για τις περιοχές με έντονους ρύπους, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο καθαριστικό και την τραχιά πλευρά του σφουγγαριού. Πρέπει να στεγνώσουν εντελώς πριν από τη χρήση.

- Ο γυάλινος δίσκος και ο περιστρεφόμενος δακτύλιος μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων.

## ΜΕΡΙΜΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

### Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής



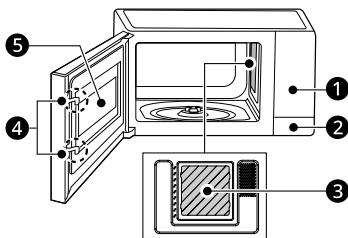
- Αυτό το διαγραμμένο σύμβολο του τροχοφόρου κάδου υποδεικνύει ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα.
- Τα παλιά ηλεκτρικά προϊόντα μπορεί να περιέχουν επικίνδυνες ουσίες και ως εκ τούτου η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής αποτρέπει ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Η παλιά σας συσκευή μπορεί να περιέχει επαναχρησιμοποιήσιμα ανταλλακτικά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την επισκευή άλλων προϊόντων, καθώς και άλλα υλικά αξίας που μπορούν να ανακυκλωθούν για εξοικονόμηση των περιορισμένων φυσικών πόρων.
- Μπορείτε να πάτε τη συσκευή σας, είτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν, ή να επικοινωνήσετε με το τοπικό γραφείο απορριμμάτων για λεπτομέρειες σχετικά με το πλησιέστερο εγκεκριμένο σημείο συλλογής ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού). Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες για τη χώρα σας επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Επισκόπηση προϊόντος

Η εμφάνιση ή τα στοιχεία της συσκευής μπορεί να διαφέρουν από το ένα μοντέλο στο άλλο.

### Μπροστινή πλευρά



- ❶ Πίνακας ελέγχου
- ❷ Κουμπί ανοιχτής πόρτας
- ❸ Φύλλο μαρμαρυγίας
- ❹ Σύστημα κλειδώματος πόρτας ασφαλείας
- ❺ Παράθυρο

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μη βάζετε σε λειτουργία τον φούρνο όταν είναι άδειος ή όταν λείπει ο γυάλινος δίσκος. Καλό είναι να αφήνετε ένα ποτήρι νερό μέσα στον φούρνο, όταν δεν τον χρησιμοποιείτε. Το νερό θα απορροφήσει με ασφάλεια όλη την ενέργεια των μικροκυμάτων, αν τεθεί σε λειτουργία ο φούρνος κατά λάθος.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

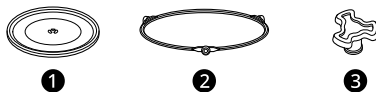
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή υλικής βλάβης, μη χρησιμοποιείτε πήλινα σκεύη, μεταλλικά σκεύη ή σκεύη με μεταλλικό χείλος στον φούρνο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην αφαιρείτε το φύλλο μαρμαρυγίας από το εσωτερικό του φούρνου. Ο σκοπός του είναι να

προστατεύσει τα εξαρτήματα του φούρνου μικροκυμάτων από πιτσιλιές φαγητού.

### Εξαρτήματα



- ❶ Γυάλινος δίσκος
- ❷ Περιστρεφόμενος δακτύλιος
- ❸ Άξονας

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μη χρησιμοποιείτε τον φούρνο μικροκυμάτων χωρίς τον γυάλινο δίσκο και τον περιστρεφόμενο δακτύλιο.

### Προδιαγραφές

Η παροχή ρεύματος και η κατανάλωση ρεύματος ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο που έχετε αγοράσει. Ανατρέξτε στις ετικέτες για λεπτομέρειες.

#### Μοντέλο MS208\*\*\*\*

- **Έξοδος φούρνου μικροκυμάτων:** Μέγ. 700 W\*1
- **Συχνότητα:** 2 450 MHz\*2
- **Διαστάσεις (Π x Υ x Β):** 439 mm x 258 mm x 339 mm
- **Παροχή ρεύματος:** 230 V~ 50 Hz
- **Κατανάλωση ρεύματος:** Φούρνος μικροκυμάτων 1 050 W
- **Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία απενεργοποίησης:** 0,3 W

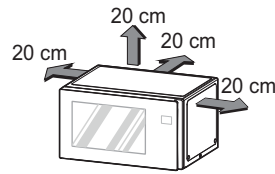
\*1 ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ IEC 60705. Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

\*2 Συχνότητα μικροκυμάτων: 2 450 MHz +/- 50 MHz (Ομάδα 2 / Κλάση Β)

Εξοπλισμός ομάδας 2: Η ομάδα 2 περιλαμβάνει όλον τον εξοπλισμό RF ISM στον οποίο παράγεται εσκεμμένα και χρησιμοποιείται ή μόνο χρησιμοποιείται ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων σε εύρος συχνότητας 9 kHz έως 400 GHz, σε μορφή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, επαγωγικής ή/ και χωρητικής σύζευξης, για την επεξεργασία υλικών ή για σκοπούς επιθεώρησης/ ανάλυσης.

Ο εξοπλισμός κλάσης Β είναι κατάλληλος για χρήση σε κατοικίες, οι οποίες είναι απευθείας συνδεδεμένες σε δίκτυο με παροχή ρεύματος χαμηλής τάσης που τροφοδοτεί κτίρια κατοικιών.

απόδοσης και περιορισμός της διάρκειας ζωής.



## Απαιτήσεις εγκατάστασης

### Θέση εγκατάστασης

**1** Τοποθετήστε τον φούρνο μικροκυμάτων σε επίπεδη επιφάνεια, με ύψος άνω των 85 εκ.

- Η μπροστινή πλευρά του φούρνου θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 8 εκ. από την άκρη της επιφάνειας, για να μην αναποδογυρίσει.

**2** Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. στο επάνω μέρος, 20 εκ. στα πλαϊνά και 20 εκ. στο πίσω μέρος του φούρνου για σωστό αερισμό.

- Η ανεμπόδιστη ροή αέρα γύρω από τον φούρνο είναι σημαντική.
- Στο κάτω μέρος ή στο πλάι του φούρνου υπάρχει μια έξοδος εξάτμισης. Αν χρησιμοποιήσετε τον φούρνο μικροκυμάτων σε κλειστό χώρο ή σε ντουλάπι, μπορεί να παρεμποδιστεί η ροή αέρα για την ψύξη της συσκευής. Το αποτέλεσμα μπορεί να είναι μείωση της

**3** Τοποθετήστε τον περιστρεφόμενο δακτύλιο μέσα στον φούρνο και τοποθετήστε πάνω του τον γυάλινο δίσκο.

**4** Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε έναν ρευματοδότη.

- Μη φράσετε την έξοδο, για να αποτρέψετε τυχόν βλάβη του φούρνου.
- Μη συνδέσετε άλλη συσκευή στον ρευματοδότη παρά μόνο τον φούρνο μικροκυμάτων.
- Αν ο φούρνος δεν λειτουργεί σωστά, αποσυνδέστε τον από την πρίζα παροχής ρεύματος και συνδέστε τον ξανά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην τοποθετήσετε τον φούρνο πάνω από ηλεκτρική κουζίνα ή κουζίνα αερίου.

### Παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων

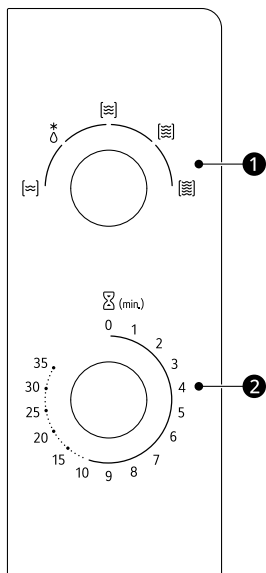
- Κατά τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων, αν χρησιμοποιείτε ένα προϊόν, όπως ραδιόφωνο, τηλεόραση, ασύρματο δίκτυο LAN, Bluetooth, ιατρικό εξοπλισμό, ασύρματο εξοπλισμό, κ.λπ.
- Αν χρησιμοποιείτε την ίδια συχνότητα με τον φούρνο μικροκυμάτων, το προϊόν μπορεί να δεχτεί παρεμβολές από αυτά τα προϊόντα. Αυτές οι παρεμβολές δεν υποδηλώνουν πρόβλημα με τον φούρνο ούτε με το προϊόν και δεν είναι δυσλειτουργία. Επομένως, η χρήση τους είναι ασφαλής. Ωστόσο, ο ιατρικός εξοπλισμός μπορεί και αυτός να δεχτεί παρεμβολές, γι' αυτό να είστε προσεκτικοί, όταν χρησιμοποιείτε ιατρικό εξοπλισμό κοντά στο προϊόν.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## Πίνακας ελέγχου

### Χαρακτηριστικά πίνακα ελέγχου

Ο πραγματικός πίνακας ελέγχου ενδέχεται να διαφέρει από μοντέλο σε μοντέλο.



#### 1 Ισχύς

Επιτρέπει την επιλογή της επιθυμητής ισχύος.

#### 2 Χρονοδιακόπτης

Επιτρέπει την επιλογή του επιθυμητού χρόνου μαγειρέματος.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτός ο φούρνος διαθέτει ενσωματωμένες κλειδαριές ασφαλείας, για να αποτρέπεται η έκθεση σε υπερβολική ενέργεια μικροκυμάτων. Ο φούρνος σταματά αυτόματα το μαγείρεμα, όταν ανοίγει η πόρτα.

## Επίπεδα ισχύος του φούρνου μικροκυμάτων

Επίπεδο ισχύος	Χρήση
 Υψηλή (100%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βράσιμο νερού.</li> <li>Σοτάρισμα μοσχαρίσιου κιμά.</li> <li>Μαγείρεμα κομματιών πουλερικών, ψαριών, λαχανικών και τρυφερών μερών κρέατος.</li> </ul>
 Μεσαία-υψηλή (77%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ξαναζέσταμα για όλα τα είδη τροφίμων.</li> <li>Ψήσιμο κρέατος και πουλερικών.</li> <li>Μαγείρεμα μανιταριών και οστρακοειδών.</li> <li>Μαγείρεμα τροφών που περιέχουν τυρί και αυγά.</li> </ul>
 Μεσαία (55%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ψήσιμο κέικ και ψωμάκια σκόουν.</li> <li>Μαγείρεμα αυγών.</li> <li>Μαγείρεμα κρέμας.</li> <li>Μαγείρεμα ρυζιού, σούπας.</li> </ul>
 Μεσαία-χαμηλή (33%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Απόψυξη για όλα τα είδη τροφίμων.</li> <li>Λιώσιμο βουτύρου και σοκολάτας.</li> <li>Μαγείρεμα με λιγότερο τρυφερά μέρη κρέατος.</li> </ul>
 Χαμηλή (17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μαλάκωμα βουτύρου και κρέμας γάλακτος.</li> <li>Μαλάκωμα παγωτού.</li> <li>Φούσκωμα ζύμης με μαγιά.</li> </ul>

## Οδηγίες λειτουργίας

- Ορίστε τον διακόπτη **Ισχύος** στο επιθυμητό επίπεδο ισχύος.

- 2** Ορίστε τον **Χρονοδιακόπτη** στον επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος.
- Μόλις ο χρονοδιακόπτης περιστραφεί, το μαγείρεμα ξεκινάει απευθείας.
  - Στο τέλος του χρόνου μαγειρέματος, το κουδούνι θα ηχήσει και η λυχνία θα σβήσει.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν ο φούρνος δεν χρησιμοποιείται, τοποθετείτε τον χρονοδιακόπτη στην αρχική θέση.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να διασφαλιστεί η ακρίβεια στη χρονομέτρηση, συνιστάται να περιστρέψετε τον **χρονοδιακόπτη** ελαφρώς περισσότερο από τον επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος και, στη συνέχεια, να τον επαναφέρετε στην επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε το κουμπί ανοίγματος πόρτας για να ελέγξετε την κατάσταση κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Ανοίγοντας την πόρτα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, ο φούρνος απενεργοποιείται και ο **Χρονοδιακόπτης** σταματάει αυτόματα. Εάν επιθυμείτε να συνεχίσετε το μαγείρεμα, κλείστε την πόρτα, ώστε να ενεργοποιηθεί ο φούρνος και να συνεχιστεί η αντίστροφη μέτρηση του χρονοδιακόπτη.
- Ο επιλογέας μπορεί να περιστραφεί δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

## Οδηγός μαγειρικών σκευών

### Μαγειρικά σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων

- **Πυρίμαχο γυαλί:** Τα γυάλινα σκεύη που είναι ανθεκτικά στη θερμότητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον φούρνο μικροκυμάτων. Σε αυτά περιλαμβάνονται όλες οι μάρκες γυάλινων μαγειρικών σκευών που έχουν

σκληρυνθεί σε φούρνο. Ωστόσο, μην χρησιμοποιείτε ευαίσθητα γυάλινα σκεύη, όπως ποτήρια νερού ή κρασιού, γιατί μπορεί να σπάσουν καθώς θα ζεσταίνεται το φαγητό.

- **Πήλινα κεραμικά:** Χρησιμοποιήστε μολ, κούπες, πιάτα σερβιρίσματος, πήλινα, κεραμικά και πιατέλες χωρίς μεταλλικό χείλος. Πολλά δοχεία που είναι κατασκευασμένα από τέτοια υλικά είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων, ωστόσο δοκιμάστε τα πριν από τη χρήση.
- **Πλαστικά**
  - **Πλαστικά δοχεία αποθήκευσης:** Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για να ξαναζεστάνετε γρήγορα κάποιο φαγητό. Ωστόσο, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για φαγητά που χρειάζονται αρκετά μεγάλο χρόνο στο φούρνο, καθώς, τελικά, το καυτό φαγητό παραμορφώνει ή λιώνει τα πλαστικά δοχεία.
  - **Πλαστικές σακούλες μαγειρέματος:** Οι σακούλες μαγειρέματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φούρνο μικροκυμάτων, με την προϋπόθεση να έχουν κατασκευαστεί ειδικά για μαγείρεμα. Να θυμάστε να χαράζετε τη σακούλα, για να φεύγει ο ατμός. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τις συνηθισμένες πλαστικές σακούλες για μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων, γιατί θα λιώσουν και θα ανοίξουν.
  - **Πλαστικά μαγειρικά σκεύη για φούρνο μικροκυμάτων:** Τα μαγειρικά σκεύη για φούρνο μικροκυμάτων διατίθενται σε ποικιλία σχημάτων και μεγεθών. Ίσως να μπορούσατε να χρησιμοποιήσατε αντικείμενα που έχετε ήδη στη διάθεσή σας, αντί να επενδύσατε σε νέο εξοπλισμό για την κουζίνα.
- **Χαρτί:** Χρησιμοποιήστε χαρτί κουζίνας, κερωμένη λαδόκολα, χαρτοπετσέτες και χάρτινα πιάτα χωρίς μεταλλικό χείλος ή σχέδια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χάρτινα πιάτα και χάρτινα δοχεία στο φούρνο μικροκυμάτων με ασφάλεια, αρκεί ο χρόνος μαγειρέματος να είναι σύντομος και τα φαγητά που πρόκειται να μαγειρέψετε δεν έχουν πολλά λιπαρά και υγρασία. Επίσης, πολύ χρήσιμο είναι το χαρτί κουζίνας για τύλιγμα φαγητών και για στρώσιμο σε ταψί όπου θα μαγειρευτούν λιπαρά φαγητά, όπως το μπέικον. Γενικά, αποφύγετε τα έγχρωμα χάρτινα είδη, γιατί μπορεί να τρέξει το χρώμα. Ορισμένα ανακυκλωμένα χάρτινα είδη μπορεί να περιέχουν ακαθαρσίες που μπορεί να

δημιουργήσουν τόξο ή φωτιά, όταν χρησιμοποιούνται στον φούρνο μικροκυμάτων.

- **Επιτραπέζια σκεύη:** Πολλά πήλινα και κεραμικά δοχεία μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν με ασφάλεια σε φούρνο μικροκυμάτων. Αν δεν είστε βέβαιοι για τη χρήση, συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση του κατασκευαστή ή κάντε τη δοκιμή για τον φούρνο μικροκυμάτων. Μην χρησιμοποιείτε στον φούρνο μικροκυμάτων πιάτα με ζωγραφισμένη διακόσμηση, γιατί η μπογιά μπορεί να περιέχει μέταλλο και να δημιουργήσει τόξο.

## Μαγειρικά σκεύη ακατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων

- **Μεταλλικά δοχεία και Μεταλλική διακόσμηση**
  - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σε φούρνο μικροκυμάτων μεταλλικά σκεύη ή σκεύη με μεταλλικό χείλος.
  - Τα μικροκύματα δεν μπορούν να διεισδύσουν στο μέταλλο. Θα αντανakaλαστούν από οποιοδήποτε μεταλλικό αντικείμενο στο φούρνο και θα δημιουργήσουν τόξο, ένα ανησυχητικό φαινόμενο που μοιάζει με αστραπή.
  - Το μέταλλο προστατεύει το φαγητό από την ενέργεια των μικροκυμάτων και έχει ως αποτέλεσμα ανομοιόμορφο μαγείρεμα. Επίσης, αποφύγετε τα μεταλλικά σουβλάκια, θερμόμετρα, σκεύη αλουμίνιου, σερβίτσια με μεταλλικά μέρη, κατσαρόλες, κ.λπ. Το μεταλλικό χείλος επηρεάζει το μαγείρεμα και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον φούρνο.

## Δοκιμή μαγειρικού σκεύους πριν από τη χρήση

Τα περισσότερα μη μεταλλικά μαγειρικά σκεύη που είναι ανθεκτικά στη θερμότητα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φούρνο μικροκυμάτων. Ωστόσο, κάποια μαγειρικά σκεύη μπορεί να περιέχουν υλικά που δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να δείτε αν τα μαγειρικά

σκεύη μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον φούρνο μικροκυμάτων.

- 1 Τοποθετήστε το εν λόγω δοχείο και ένα γυάλινο φλιτζάνι μέτρησης γεμάτα με νερό το ένα δίπλα στο άλλο στον φούρνο.
- 2 Θερμάνετε το δοχείο και το γυάλινο φλιτζάνι μέτρησης για 1 λεπτό σε ΥΨΗΛΗ ισχύ.
  - Αν το νερό ζεσταθεί, αλλά το δοχείο είναι δροσερό όταν το ακουμπάτε, τότε είναι κατάλληλο για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.
  - Αν η θερμοκρασία του νερού δεν αλλάξει, αλλά το δοχείο ζεσταθεί, δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ορισμένα είδη με υψηλή περιεκτικότητα σε μόλυβδο ή σίδηρο δεν είναι κατάλληλα για μαγείρεμα σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Πρέπει να ελέγχετε αν τα μαγειρικά σκεύη είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Να είστε πάντα προσεκτικοί, όταν βγάζετε τα σκεύη από τον φούρνο. Ορισμένα δοχεία απορροφούν θερμότητα από το μαγειρεμένο φαγητό και μπορεί να καίνε.

## Οδηγός μαγειρέματος

### Συμβουλές για το μαγείρεμα

Να παρακολουθείτε στενά το φαγητό που μαγειρεύεται στον φούρνο μικροκυμάτων. Οι οδηγίες που παρέχονται στις συνταγές για ανέβασμα, ανακάτεμα κ.λπ. είναι τα ελάχιστα προτεινόμενα βήματα. Αν το φαγητό δεν φαίνεται να μαγειρεύεται ομοιόμορφα, απλώς κάντε τις απαραίτητες αλλαγές για να διορθώσετε το πρόβλημα.

- **Κάλυψη:** Καλύψτε την πιατέλα με καπάκι, λαδόκολλα (όχι κερωμένη) ή μεμβράνη κατάλληλη για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Το κάλυμμα παγιδεύει τη θερμότητα και τον

- ατμό και βοηθά να μαγειρεύεται το φαγητό πιο γρήγορα.
- **Ανακάτεμα:** Ανακατεύετε από έξω προς το κέντρο, καθώς το φαγητό που βρίσκεται στις άκρες του πιάτου ζεσταίνεται πιο γρήγορα.
  - **Χρόνος αναμονής:** Ο χρόνος αναμονής βοηθά να ολοκληρωθεί το μαγείρεμα και να αναμιχθούν και να αναδειχτούν τα αρώματα. Συχνά, ο χρόνος αναμονής είναι 3 έως 10 λεπτά αφού το φαγητό βγει από τον φούρνο.
  - **Χρόνος μαγειρέματος:** Ρυθμίστε το μαγείρεμα σύμφωνα με τη θερμοκρασία των υλικών. Τα παγωμένα υλικά χρειάζονται πολλή περισσότερη ώρα για να μαγειρευτούν από ό,τι τα υλικά που βρίσκονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
  - **Ράντισμα:** Τα φαγητά που δεν έχουν πολλή υγρασία, όπως τα ψητά και τα λαχανικά, θα πρέπει να ραντίζονται με νερό πριν από το μαγείρεμα ή να καλύπτονται για να διατηρείται η υγρασία.
  - **Τακτοποίηση:** Τα φαγητά που βρίσκονται στο επάνω μέρος μέσα στο σκεύος θα μαγειρευτούν πιο γρήγορα από εκείνα που βρίσκονται στο κάτω μέρος. Ανακατέψτε το φαγητό αρκετές φορές στη διάρκεια του μαγειρέματος.
  - **Τρύπημα:** Τρυπήστε τα φαγητά που έχουν κέλυφος, φλούδα ή μεμβράνη πριν από το μαγείρεμα για να μην εκραγούν.
    - Τέτοια φαγητά είναι οι κρόκοι και τα ασπράδια των αυγών, τα μύδια, τα στρείδια, οι πατάτες και άλλα ολόκληρα λαχανικά και φρούτα.
  - **Σχήμα φαγητού:** Τα μικροκύματα διεισδύουν μόνο έως 2 εκ. στα τρόφιμα. Μόνο η εξωτερική επιφάνεια του τροφίμου μαγειρεύεται με την ενέργεια των μικροκυμάτων, το υπόλοιπο μαγειρεύεται με τη θερμότητα που εισέρχεται.
    - Τοποθετήστε τα πιο χοντρά κομμάτια του φαγητού, όπως το κρέας, τα πουλερικά ή τα ψάρια, προς την εξωτερική πλευρά του σκεύους, για να μαγειρευτούν πιο ομοιόμορφα.
    - Αν είναι δυνατόν, διαμορφώστε τα φαγητά σε λεπτές ροδέλες ή λεπτά στρογγυλά κομμάτια.
  - **Πυκνότητα:** Τα ελαφριά, πορώδη φαγητά, όπως τα κέικ και το ψωμί, μαγειρεύονται πιο γρήγορα απ' ό,τι τα βαριά, πυκνά φαγητά, όπως τα ψητά και τα ψητά κατσαρόλας.
  - **Κόκαλα και λίπος:** Τα κόκαλα είναι αγωγοί θερμότητας και το λίπος μαγειρεύεται πιο γρήγορα από το κρέας. Να είστε προσεκτικοί με τα κομμάτια κρέατος που έχουν κόκαλα ή λίπος.
  - **Ποσότητα:** Όσο μεγαλύτερη ποσότητα φαγητού βάζετε στον φούρνο, τόσο μεγαλύτερος θα είναι ο απαιτούμενος χρόνος μαγειρέματος.
  - **Προστασία:** Καλύψτε τις γωνίες των τετράγωνων σκευών με λωρίδες αλουμινόχαρτο για να μην καούν τα φαγητά. Μην χρησιμοποιείτε πάρα πολύ αλουμινόχαρτο και φροντίστε να είναι στερεωμένο στο σκεύος. Αν το αλουμινόχαρτο πλησιάζει πολύ κοντά στα τοιχώματα του φούρνου κατά το μαγείρεμα, μπορεί να δημιουργηθεί τόξο.

# ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

## Συχνές ερωτήσεις

### Συχνές ερωτήσεις

**E: Τι συμβαίνει όταν δεν ανάβει το φως του φούρνου;**

A: Το φως του φούρνου μπορεί να μην ανάβει για διάφορους λόγους. Μπορεί να έχει καεί ο λαμπτήρας ή να υπήρξε βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα.

**E: Η ενέργεια μικροκυμάτων διαπερνά το παράθυρο της πόρτας;**

A: Όχι. Οι οπές, ή θύρες, έχουν κατασκευαστεί για να περνά το φως, δεν αφήνουν να διαπεράσει η ενέργεια μικροκυμάτων.

**E: Θα υπάρξει πρόβλημα με τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων, αν ο φούρνος λειτουργεί άδειος;**

A: Ναι. Ποτέ μη θέτετε σε λειτουργία τον φούρνο, όταν είναι άδειος.

**E: Γιατί κάποιες φορές σκάνε τα αυγά;**

A: Όταν βράζετε, τηγανίζετε ή κάνετε ποσέ τα αυγά, ο κρόκος μπορεί να σκάσει από τον ατμό που συσσωρεύεται μέσα από τη μεμβράνη του κρόκου. Για να το αποφύγετε αυτό, απλώς τρυπήστε τον κρόκο πριν από το μαγείρεμα. Μη μαγειρεύετε ποτέ τα αυγά με το σόφλι στον φούρνο μικροκυμάτων.

**E: Γιατί συνιστάται χρόνος αναμονής αφού ολοκληρωθεί το μαγείρεμα στον φούρνο μικροκυμάτων;**

A: Αφού ολοκληρωθεί το μαγείρεμα στον φούρνο μικροκυμάτων, το φαγητό εξακολουθεί να ψήνεται στη διάρκεια του χρόνου αναμονής. Αυτός ο χρόνος αναμονής ολοκληρώνει ομοιόμορφα το μαγείρεμα σε όλο το φαγητό. Ο χρόνος αναμονής εξαρτάται από την πυκνότητα του φαγητού.

**E: Γιατί ο φούρνος μου δεν μαγειρεύει πάντα τόσο γρήγορα όσο λέει ο οδηγός μαγειρέματος;**

A:

- Ελέγξτε ξανά τον οδηγό μαγειρέματος, για να βεβαιωθείτε ότι ακολουθήσατε σωστά τις οδηγίες και για να δείτε τι μπορεί να προκάλεσε τις διαφορές στον χρόνο μαγειρέματος.
- Οι χρόνοι και οι ρυθμίσεις που αναφέρονται στον οδηγό μαγειρέματος για το ζέσταμα αποτελούν συστάσεις, που επιλέγονται για να αποτραπεί το κάψιμο του φαγητού, το συνηθέστερο πρόβλημα που παρατηρείται όταν πρέπει να συνηθίσει κανείς τη χρήση αυτού του φούρνου.
- Οι διαφορές στο μέγεθος, στο σχήμα, στο βάρος και στις διαστάσεις των τροφίμων απαιτούν μεγαλύτερους χρόνους μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιήστε την κρίση σας μαζί με τις συστάσεις του οδηγού μαγειρέματος, για να ελέγξετε την κατάσταση του φαγητού, όπως ακριβώς θα κάνατε και με μια συμβατική κουζίνα.

## Πριν ζητήσετε σέρβις

Αν εμφανιστούν τα ακόλουθα συμπτώματα κατά τη χρήση του φούρνου μικροκυμάτων, ελέγξτε τον ξανά. Ίσως να μην πρόκειται για βλάβη.

## Λειτουργία

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία και λύση
<p><b>Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν ξεκινά</b></p>	<p><b>Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι στην πρίζα, η πόρτα είναι ανοιχτή. Ή, δεν έχει οριστεί χρόνος μαγειρέματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βάλτε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα.</li> <li>• Κλείστε την ανοιχτή πόρτα.</li> <li>• Ορίστε τον χρόνο μαγειρέματος.</li> </ul> <p><b>Ενδέχεται να έχει καεί μια ασφάλεια στο σπίτι σας ή ο διακόπτης κυκλώματος να έχει ενεργοποιηθεί. Είτε η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πρίζα GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter, διακόπτης κυκλώματος βλάβης γείωσης) και ο διακόπτης προστασίας της πρίζας έχει ενεργοποιηθεί.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τον κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα και αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον διακόπτη προστασίας.</li> </ul> <p>Μην βάζετε μεγαλύτερη ασφάλεια. Εάν το πρόβλημα είναι η υπερφόρτωση του κυκλώματος, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να το διορθώσει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος στο GFCI. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με έναν ηλεκτρολόγο.</li> </ul>
<p><b>Τόξο ή σπινθήρας</b></p>	<p><b>Τα μαγειρικά σκεύη δεν είναι κατάλληλα για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων. Ή ο φούρνος τέθηκε σε λειτουργία ενώ ήταν άδειος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Όταν δεν είστε βέβαιοι, ελέγξτε τα μαγειρικά σκεύη πριν από τη χρήση.</li> <li>• Μη θέτετε τον φούρνο μικροκυμάτων σε λειτουργία, ενώ είναι άδειος.</li> </ul>
<p><b>Ανομοιόμορφα μαγειρεμένα φαγητά</b></p>	<p><b>Τα μαγειρικά σκεύη δεν είναι κατάλληλα για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων. Ή δεν ήταν σωστές οι ρυθμίσεις μαγειρέματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τα μαγειρικά σκεύη, για να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.</li> <li>• Μη μαγειρεύετε χωρίς τον γυάλινο δίσκο.</li> <li>• Γυρίζετε ή ανακατεύετε το φαγητό στη διάρκεια του μαγειρέματος.</li> <li>• Αποψύξτε εντελώς το φαγητό πριν από το μαγείρεμα.</li> <li>• Χρησιμοποιήστε τον σωστό χρόνο μαγειρέματος και το σωστό επίπεδο ισχύος.</li> </ul>
<p><b>Καμένα φαγητά</b></p>	<p><b>Οι ρυθμίσεις και οι μέθοδοι μαγειρέματος είναι λάθος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε τον χρόνο μαγειρέματος ή το επίπεδο ισχύος.</li> </ul>

Συμπτώματα	Πιθανή αιτία και λύση
<b>Άψητα φαγητά</b>	<p><b>Τα μαγειρικά σκεύη δεν είναι κατάλληλα για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων. Ή δεν ήταν σωστές οι ρυθμίσεις μαγειρέματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι τα μαγειρικά σκεύη είναι ασφαλή για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.</li> <li>• Αποψύξτε εντελώς το φαγητό πριν από το μαγείρεμα.</li> <li>• Αλλάξτε τον χρόνο μαγειρέματος ή το επίπεδο ισχύος.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι θύρες εξαερισμού δεν είναι φραγμένες.</li> </ul>
<b>Ακατάλληλη απόψυξη</b>	<p><b>Τα μαγειρικά σκεύη δεν είναι κατάλληλα για χρήση στον φούρνο μικροκυμάτων. Ή δεν ήταν σωστές οι ρυθμίσεις μαγειρέματος.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι τα μαγειρικά σκεύη είναι ασφαλή για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.</li> <li>• Αλλάξτε τον χρόνο ή το βάρος απόψυξης.</li> <li>• Γυρίζετε ή ανακατεύετε το φαγητό στη διάρκεια του κύκλου απόψυξης.</li> </ul>

