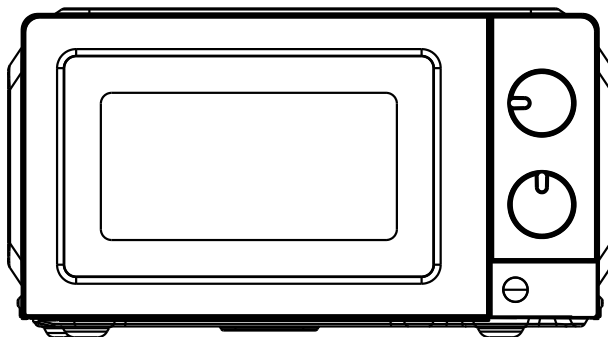


UNITED®

ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ



Μοντέλο: MWO-9105

Εγχειρίδιο χρήσης

Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε και βάλετε σε λειτουργία τη συσκευή.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε τη συσκευή με την πόρτα της ανοιχτή, γιατί αυτό θα οδηγήσει σε βλαβερή έκθεση σε ακτινοβολία μικροκυμάτων. Είναι σημαντικό να μην πειράζετε και να μην σπάσετε τους μηχανισμούς ασφάλισης.
2. Μην τοποθετείτε αντικείμενα μεταξύ της μπροστινής όψης της συσκευής και της πόρτας, και μην αφήνετε να συσσωρεύονται υπολείμματα καθαριστικού ή ρύποι στις επιφάνειες των στεγανωτικών παρεμβυσμάτων.
3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η πόρτα ή τα στεγανωτικά παρεμβύσματα είναι φθαρμένα, μην λειτουργείτε τη συσκευή μέχρι να επισκευαστεί από αρμόδιο τεχνικό: (1) πόρτα (λυγισμένη), (2) μεντεσέδες και μάνδαλα (σπασμένα ή χαλαρωμένα), (3) στεγανωτικά πόρτας και παρεμβύσματα.
4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η διεξαγωγή οποιασδήποτε επισκευής που περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος που προστατεύει από την έκθεση σε μικροκυματική ακτινοβολία είναι επικίνδυνη αν γίνεται από μη ειδικευμένο τεχνικό..

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	4
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	4
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	4
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ	4
ΑΡΧΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	5
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.....	5
ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΟ SERVICE	5
ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΣΚΕΥΩΝ.....	6
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΡΩΝ	6
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	7
ΙΣΧΥΣ/ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ.....	8
ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ.....	8
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	9
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	9

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής θα πρέπει να λαμβάνονται συγκεκριμένα μέτρα ασφαλείας, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή και τραυματισμού, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω: Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά

1. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που εμπεριέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για να ζεσταίνει και να μαγειρεύει φαγητό. Δεν είναι σχεδιασμένη για βιομηχανική ή εργαστηριακή χρήση.
2. Μη λειτουργείτε τη συσκευή όταν είναι άδεια.
3. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε περίπτωση που φέρει φθορά το καλώδιο ρεύματος, ή σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή πτώσης της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση καλέστε εξουσιοδοτημένο τεχνικό για έλεγχο και επιδιόρθωση. Αν το καλώδιο ρεύματος έχει φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος
4. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επιτρέψτε στα παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, μόνο σε περίπτωση που έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες για ασφαλή χρήση και κατανόηση όλων των πιθανών κινδύνων σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης.
5. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο φωτιάς στο θάλαμο του φούρνου:
 - Όταν θερμαίνετε φαγητό εντός χάρτινων ή πλαστικών δοχείων, πάντα να επιτηρείτε τη συσκευή καθώς υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.
 - Αφαιρέστε τυχόν σύρματα από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες πριν την τοποθέτησή τους στο φούρνο.
 - Σε περίπτωση που κάποιο υλικό εντός του φούρνου βγάλει καπνό, ή αναφλεγεί κρατήστε την πόρτα του φούρνου κλειστή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
 - Μην αποθηκεύετε φαγητό ή λοιπά αντικείμενα εντός του φούρνου.
 - Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για το ζέσταμα φαγητού ή ροφημάτων. Το στέγνωμα φαγητού, υφασμάτων, και το ζέσταμα θερμοφόρων, παντοφλών, σφουγγαριών, κλπ. μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό, ανάφλεξη ή και φωτιά!..
6. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υγρά και άλλα φαγητά δεν θα πρέπει να θερμαίνονται μέσα σε κλειστά δοχεία καθώς υπάρχει κίνδυνος να ανατιναχτούν.
7. Το ζέσταμα υγρών στο φούρνο μικροκυμάτων μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα κάποια έκρηξη, γι' αυτό χρειάζεται προσοχή κατά το χειρισμό των δοχείων.
8. Μην τηγανίζετε φαγητό στο φούρνο. Το καυτό λάδι μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα μέρη της συσκευής ή ακόμα να προκαλέσει και εγκαύματα.
9. Μη ζεσταίνετε αυγά με το σόφλι τους ή σφιχτά βρασμένα αυγά στη συσκευή, γιατί υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ακόμα και μετά το τέλος της θέρμανσης με τα μικροκύματα.
10. Τρυπήστε το φαγητό με παχύ περίβλημα όπως οι πατάτες, τα μήλα ή τα κάστανα, πριν το μαγείρεμα.
11. Πρέπει να ανακινείτε το περιεχόμενο των μπιμπερό και των δοχείων παιδικών τροφών και να ελέγχετε τη θερμοκρασία πριν από την κατανάλωση, για την αποφυγή εγκαυμάτων.
12. Τα σκεύη μπορεί να θερμανθούν εξαιτίας της θερμότητας του φαγητού. Μπορεί να χρειαστούν γάντια για να πιάσετε το σκεύος.
13. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους

μικροκυμάτων.

14. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε πέρα από εξουσιοδοτημένο τεχνικό να προβεί σε εργασίες συντήρησης ή επιδιόρθωσης ειδικά όταν αφαιρείται το κάλυμμα που παρέχει προστασία από τη μικροκυματική ενέργεια.
15. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (και παιδιά) με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθησιακή ικανότητα, ή έλλειψη πείρας και γνώσης εκτός και αν έχουν λάβει σαφείς οδηγίες σχετικά με τη χρήση και τους σχετιζόμενους κινδύνους ή επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
16. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
17. Η συσκευή προορίζεται μόνο για ελεύθερη τοποθέτηση.
18. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε το φούρνο πάνω από εστία μαγειρέματος ή άλλη συσκευή που παράγει θερμότητα καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη και να ακυρωθεί η εγγύηση.
19. Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται σε ντουλάπι.
20. Η πόρτα ή οι εξωτερικές επιφάνειες μπορεί να ζεσταθούν κατά τη λειτουργία.
21. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προσβάσιμα μέρη μπορεί να ζεσταθούν κατά τη χρήση. Κρατάτε τα παιδιά μακριά.
22. Κατά τη χρήση η συσκευή θερμαίνεται. Δείξτε προσοχή ώστε να μην αγγίξετε τα θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου.
23. Οι επιφάνειες αναπτύσσουν υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία.
24. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται μπροστά από τοίχο.
25. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθησιακή ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν τους έχουν δοθεί όλες οι απαραίτητες οδηγίες ή επιβλέπονται.
26. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν η πόρτα ή τα σφραγίσματα της πόρτας έχουν φθορά, η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μέχρι να επισκευαστεί από εξειδικευμένο τεχνικό.
27. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με κάποιο εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή λοιπό σύστημα τηλεχειρισμού.
28. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση.
29. Μην αφαιρείτε τους αποστάτες που βρίσκονται στο πίσω ή τα πλαϊνά μέρη, καθώς εξασφαλίζουν την απαιτούμενη ελάχιστη απόσταση από τον τοίχο για σωστή κυκλοφορία του αέρα.
30. Ασφαλίστε το εσωτερικό πιάτο σε περίπτωση που μετακινήσετε τη συσκευή για να αποφύγετε πιθανή ζημιά.
31. **Προσοχή:** Είναι επικίνδυνο να επισκευάζετε ή να συντηρείτε τη συσκευή από οποιονδήποτε άλλον πέρα από εξειδικευμένο τεχνικό γιατί κάθε τέτοια εργασία απαιτεί την αφαίρεση του καλύμματος μικροκυμάτων που προστατεύει από την μικροκυματική ακτινοβολία. Το ίδιο ισχύει και για αλλαγή του καλωδίου ή της εσωτερικής λάμπας. Σε αυτήν την περίπτωση στείλτε τη συσκευή στο εξουσιοδοτημένο service.
32. Η συσκευή προορίζεται μόνο για ξεπάγωμα και μαγείρεμα φαγητού.
33. Χρησιμοποιήστε γάντια για να αφαιρέσετε το φαγητό από το φούρνο.
34. Προσοχή! Όταν ανοίγετε καπάκια από σκεύη ή αλουμινοχαρτα μπορεί να εμφανιστεί ατμός.
35. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών, ή από άτομα με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθησιακή ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μόνο εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή λειτουργία της συσκευής και κατανοούν πλήρως τους σχετιζόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

36. Αν εμφανιστεί καπνός, απενεργοποιήστε ή αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος και κρατήστε τις πόρτες κλειστές για να μην επεκταθούν οι φλόγες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας:	230V/50Hz, 1100W(μικροκύματα)
Ισχύς εξόδου μικροκυμάτων:	700W
Συχνότητα λειτουργίας:	2450MHz
Εξωτερικές διαστάσεις:	243mm(H)×446mm(W)×342mm(D)
Εσωτερικές διαστάσεις:	202mm(H)×301mm(W)×311mm(D)
Χωρητικότητα:	20 λίτρα
Καθαρό βάρος:	9.4 kg

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα υλικά συσκευασίας από τη συσκευή.
2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγξτε τη συσκευή για πιθανές ζημιές. Μη ευθυγραμμισμένη ή σπασμένη πόρτα, φθορές στα σφραγίσματα της πόρτας, βαθουλώματα στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν παρατηρήσετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω ελαττώματα στη συσκευή σας, ειδοποιήστε τον προμηθευτή σας και μην την εγκαταστήσετε.
3. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη σταθερή επιφάνεια ικανή να αντέχει το βάρος τόσο της συσκευής όσο και του φαγητού που θα τοποθετείται στο εσωτερικό της.
4. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας ή υγρασίας ή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
5. Για σωστή λειτουργία, η συσκευή πρέπει να αερίζεται επαρκώς. Αφήστε περιθώριο 20 εκ πάνω από τη συσκευή, 10 εκ. στο πίσω μέρος και από 5 εκ. στα πλαινά μέρη. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα αέρα και μην αφαιρείτε τα ποδαράκια της συσκευής.
6. Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς το γυάλινο πιάτο και τη βάση περιστροφής να βρίσκονται στη θέση τους.
7. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έχει υποστεί φθορά και δεν έχει παγιδευτεί κάτω από τη συσκευή ή άλλη πηγή θερμότητας ή αιχμηρή επιφάνεια.
8. Η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη έτσι ώστε να αποσυνδεθεί σε περίπτωση ανάγκης.
9. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.

ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

Η λειτουργία του φούρνου μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε συσκευές όπως η τηλεόραση, το ραδιόφωνο ή παρόμοιες συσκευές.

Για να μειωθεί ή εξαλειφθεί η παρεμβολή ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Καθαρίστε την πόρτα και την επιφάνεια της συσκευής.
2. Επαναπροσανατολίστε την κεραία της συσκευής.
3. Επανατοποθετήστε το φούρνο σε σχέση με τη συσκευή - δέκτη.
4. Μετακινήστε το φούρνο μακριά από τη συσκευή – δέκτη.
5. Συνδέστε το φούρνο σε διαφορετική πρίζα έτσι ώστε ο φούρνος και η συσκευή – δέκτης να είναι σε διαφορετικά κυκλώματα.

ΑΡΧΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

1. Τοποθετείστε προσεκτικά το φαγητό. Τοποθετείστε τις πιο παχιές περιοχές μακριά από το κέντρο του πιάτου.
2. Παρακολουθήστε το χρόνο μαγειρέματος. Μαγειρέψτε σύμφωνα με βάση τον ελάχιστο χρόνο και αυξήστε τον στην πορεία αν χρειάζεται. Το φαγητό που μαγειρεύεται για περισσότερη ώρα μπορεί να βγάλει καπνό ή να προκαλέσει ανάφλεξη.
3. Καλύψτε το φαγητό κατά το μαγείρεμα για να αποφύγετε λεκέδες και να μαγειρέψετε το φαγητό ομοιόμορφα.
4. Γυρίστε το φαγητό τουλάχιστον μια φορά για να επισπεύσετε το μαγείρεμα φαγητών όπως το κοτόπουλο, τα χάμπουργκερ κτλ. Για μεγαλύτερα κομμάτια μπορεί να χρειαστεί να γυρίσετε το φαγητό περισσότερες φορές.
5. Επανατοποθετήστε το φαγητό όπως τα κεφτεδάκια από πάνω προς τα κάτω και από μέσα προς τα έξω περίπου στα μισά του χρόνου μαγειρέματος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο που διαθέτει σύρμα γείωσης με φως γείωσης. Πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλα εγκατεστημένο και γειωμένο ρευματοδότη. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα σύρμα διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Προτείνεται να χρησιμοποιείται ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα για το φούρνο. Η χρήση υψηλής τάσης είναι επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή άλλο ατύχημα προκαλώντας ζημιά στο φούρνο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Λανθασμένη χρήση του φως γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Σημείωση:

1. Εάν οι οδηγίες γείωσης δεν είναι απόλυτα κατανοητές ή εάν υπάρχει αμφιβολία για το αν η συσκευή είναι κατάλληλα γειωμένη, συμβουλευτείτε ηλεκτρολόγο ή τεχνικό.
2. Ο κατασκευαστής και ο προμηθευτής δε φέρουν ευθύνη για ζημιά στο φούρνο ή για κάποιο προσωπικό ατύχημα από τη μη συμμόρφωση με τις διαδικασίες ηλεκτρολογικής σύνθεσης.

Τα καλώδια είναι χρωματισμένα σύμφωνα με τα παρακάτω:

Πράσινο & Κίτρινο = ΓΕΙΩΣΗ

Μπλε = ΟΥΔΕΤΕΡΟ

Καφέ = ΤΑΣΗ

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αν η συσκευή δε λειτουργεί:

1. Βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη με ασφάλεια στην παροχή ρεύματος. Αν όχι, αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος και επανασυνδέστε.
2. **Ελέγξτε για χαλασμένη ασφάλεια, ή για ανοιγμένο αυτόματο διακόπτη.** Αν λειτουργούν σωστά, ελέγξτε αν η παροχή λειτουργεί σωστά συνδέοντας κάποια άλλη συσκευή.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο πίνακας ελέγχου είναι σωστά προγραμματισμένος και αντίστοιχα είναι και ο χρονοδιακόπτης.
4. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι ασφαλισμένη καλά. Σε διαφορετική περίπτωση η μικροκυματική ενέργεια δε θα διαχυθεί στο εσωτερικό της συσκευής.

ΑΝ ΔΕ ΣΥΜΒΑΙΝΕΙ ΤΙΠΟΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ. ΜΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ.

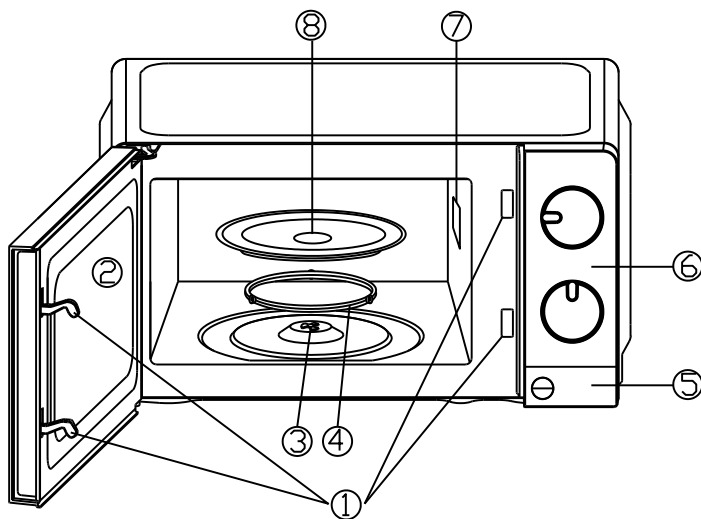
ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΚΕΥΗ

1. Τα μικροκύματα δεν διαπερνούν το μέταλλο. Χρησιμοποιήστε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για το φούρνο μικροκυμάτων. Μεταλλικά σκεύη με ρόφημα ή φαγητό δεν επιτρέπονται για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Αυτό δεν ισχύει αν ο κατασκευαστής καθορίζει συγκεκριμένο μέγεθος και τύπο μεταλλικού αντικειμένου που είναι κατάλληλο για το φούρνο μικροκυμάτων.
2. Τα μικροκύματα δεν διαπερνούν το μέταλλο οπότε μεταλλικά σκεύη ή πιάτα με μεταλλικά σημεία δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.
3. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα τυλιγμένα σε ανακυκλωμένο χαρτί, καθώς μπορεί να περιέχουν μεταλλικά ρινίσματα και μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρα ή και φωτιά.
4. Προτείνεται η χρήση στρογγυλών πιάτων και όχι τετράγωνων καθώς συνήθως το φαγητό που βρίσκεται στις γωνίες μαγειρεύεται υπέρμετρα.
5. Οι στενές λωρίδες αλουμινόχαρτου μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αποφευχθεί το υπερβολικό ψήσιμο εκτεθειμένων περιοχών. Χρησιμοποιήστε το όμως με προσοχή, μη χρησιμοποιήσετε μεγάλη ποσότητα και κρατήστε απόσταση 2.54 εκ από τα εσωτερικά τοιχώματα.

Η παρακάτω λίστα είναι οδηγός για τη σωστή επιλογή των κατάλληλων σκευών.

ΣΚΕΥΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ
Θερμοανθεκτικό γυαλί	ΝΑΙ
Μη Θερμοανθεκτικό γυαλί	ΟΧΙ
Θερμοανθεκτικό κεραμικό	ΝΑΙ
Πλαστικό πιάτο κατάλληλο για μικροκύματα	ΝΑΙ
Χαρτί κουζίνας	ΝΑΙ
Μεταλλικό δίσκος	ΟΧΙ
Μεταλλική σχάρα	ΟΧΙ
Αλουμινόχαρτο και δοχεία αλουμινίου	ΟΧΙ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΕΡΩΝ



1. Μηχανισμός ασφάλισης πόρτας

2. Παράθυρο

3. Άξονας περιστροφής

4. Δακτύλιος περιστροφής

5. Κουμπί ανοίγματος πόρτας

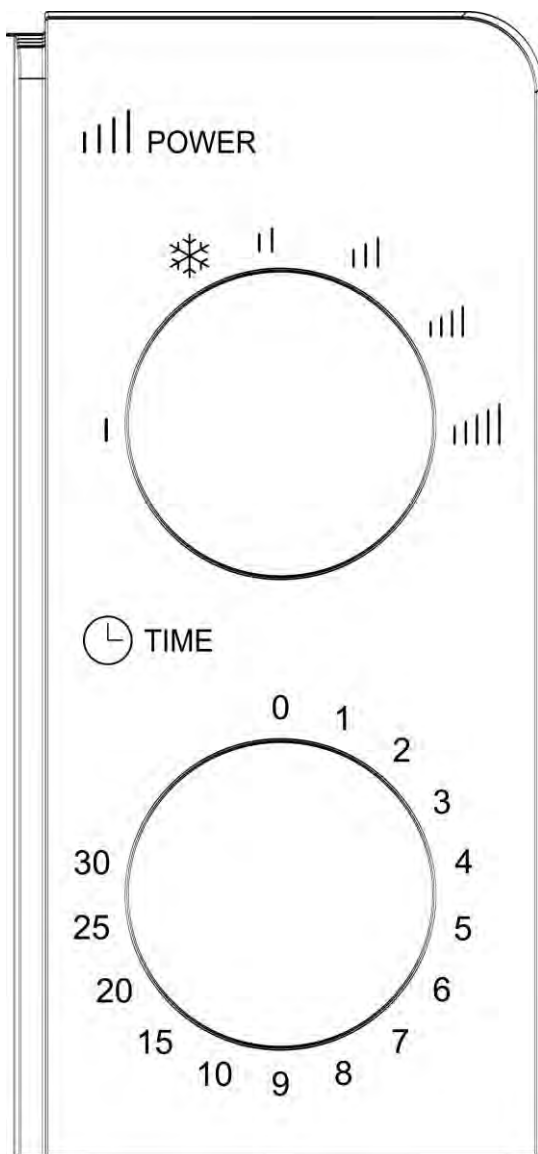
6. Πίνακας ελέγχου

7. Κάλυμμα οδηγού μικροκυμάτων

(Μην αφαιρείτε το κάλυμμα)

8. Δίσκος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



Ο πίνακας ελέγχου αποτελείται από 2 επιλογείς. Ο ένας αφορά επιλογή χρόνου και ο άλλος επιλογή ισχύος

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΙΣΧΥΟΣ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον επιλογέα για να επιλέξετε ένα επίπεδο ισχύος μαγειρέματος. Είναι το πρώτο βήμα για να ξεκινήσετε τη διαδικασία μαγειρέματος στο φούρνο μικροκυμάτων.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Επιλέξτε την επιθυμητή διάρκεια μαγειρέματος περιστρέφοντας αυτόν τον κόμβο. Μπορείτε να επιλέξετε μαγείρεμα έως και 30 λεπτά.

ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

Για μαγείρεμα στα μικροκύματα υπάρχουν 6 ρυθμίσεις ισχύος για να επιλέξετε ανάλογα με τις ανάγκες σας.

Το επίπεδο ισχύος αυξάνεται περιστρέφοντας τον επιλογέα δεξιόστροφα. Τα επίπεδα ισχύος κατηγοριοποιούνται όπως φαίνεται παρακάτω:

	Ισχύς εξόδου	Περιγραφή
1	100%	ΥΨΗΛΗ
2	88%	ΜΕΣΗ ΥΨΗΛΗ
3	73%	ΜΕΣΗ
4	52%	ΜΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗ
5	42%	ΞΕΠΑΓΩΜΑ
6	20%	ΧΑΜΗΛΗ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία του μαγειρέματος,

1. Τοποθετήστε το φαγητό στο φούρνο και κλείστε καλά την πόρτα.
2. Στρέψτε τον επιλογέα ισχύος για να επιλέξετε επίπεδο ισχύος.
3. Στρέψτε τον επιλογέα χρόνου για να καθορίσετε το χρόνο ψησίματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το μαγείρεμα ξεκινάει από τη στιγμή που περιστρέφετε τον επιλογέα χρόνου.

Όταν επιλέγετε χρόνο διάρκειας μικρότερης από 2 λεπτά, στρέψτε τον επιλογέα παραπάνω από τα 2 λεπτά και μετά γυρίστε τον πίσω στα 2 λεπτά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΤΕ ΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 0 ΑΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΦΑΓΗΤΟ ΠΡΙΝ ΕΠΕΛΘΕΙ Ο ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΟΤΑΝ Ο ΦΟΥΡΝΟΣ ΔΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ. Για να σταματήσετε τη λειτουργία του φούρνου κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, πιέστε το κουμπί ανοίγματος πόρτας ή ανοίξτε την πόρτα με το χέρι.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
2. Κρατήστε το εσωτερικό της συσκευής καθαρό. Αν υπάρχουν πιτσιλιές σκουπίστε τις με ένα πανί. Μαλακό απορρυπαντικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν ο φούρνος έχει λεκιαστεί πολύ. Αποφύγετε τη χρήση σπρέι και άλλων σκληρών καθαριστικών καθώς μπορεί να λεκιάσουν ή να φθείρουν την επιφάνεια της πόρτας.
3. Οι εξωτερικές επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται με ένα μαλακό πανί. Για να αποφύγετε ζημιά στα λειτουργικά μέρη στο εσωτερικό της συσκευής, μην αφήνετε νερό να εισέρχεται στα ανοίγματα αέρα.
4. Σκουπίστε την πόρτα και το παράθυρο και από τις 2 πλευρές, τα σφραγίσματα της πόρτας και τα παρακείμενα τμήματα συχνά, χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί για να αφαιρέσετε λεκέδες. Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά
5. Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή.
6. Ο πίνακας ελέγχου δεν πρέπει να βρέχεται. Καθαρίστε με ένα μαλακό νωπό πανί. Κατά τον καθαρισμό του πίνακα ελέγχου κρατήστε ανοιχτή την πόρτα για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
7. Αν συσσωρευτεί ατμός μέσα ή και γύρω από την πόρτα της συσκευής, σκουπίστε με αν μαλακό πανί. Αυτό μπορεί να συμβεί αν ο φούρνος λειτουργεί σε περιβάλλον με υψηλά ποσοστά υγρασίας και είναι φυσιολογικό.
8. Περιστασιακά χρειάζεται να καθαρίζετε και το γυάλινο πιάτο. Μπορείτε να το πλύνετε σε ζεστό σαπουνόνερο ή στο πλυντήριο πιάτων.
9. Ο δακτύλιος περιστροφής και το κάτω μέρος του εσωτερικού της συσκευής πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για να αποφεύγεται ο υπερβολικός θόρυβος. Απλά σκουπίστε το κάτω μέρος με κάποιο μαλακό απορρυπαντικό. Ο δακτύλιος μπορεί να πλυθεί σε ζεστό σαπουνόνερο ή στο πλυντήριο πιάτων. Όταν αφαιρείτε το δακτύλιο βεβαιωθείτε ότι τον τοποθετείτε πίσω στη σωστή θέση.
10. Απομακρύνετε τις οσμές συνδυάζοντας μια κούπα νερού με το χυμό και τη φλούδα ενός λεμονιού σε μπολ κατάλληλο για το φούρνο μικροκυμάτων και ενεργοποιήστε τα μικροκύματα για 5 λεπτά. Σκουπίστε σχολαστικά και στεγνώστε με ένα μαλακό πανί.
11. Αν χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη λάμπα του φούρνου συμβουλευτείτε το εξουσιοδοτημένο σέρβις.
12. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα φαγητού. Αν ο φούρνος δεν καθαρίζεται τακτικά μπορεί να προκληθεί αλλοίωση της επιφάνειας που θα μπορούσε να επηρεάσει δυσμενώς τη ζωή της συσκευής και ενδεχομένως να οδηγήσει σε επικίνδυνη

κατάσταση.

13. Μην απορρίπτετε τη συσκευή στον οικιακό κάδο απορριμμάτων, πρέπει να απορρίπτεται σε ειδικό κέντρο ανακύκλωσης σύμφωνα με τις τοπικές αρχές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

A.M.Π. 00510

Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU Delegating Directive (EU) 15 / 863

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο

www.united-electronics.gr



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.

17^{ης} Νοεμβρίου 87^Α – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

www.amiridis-savvidis.gr