



**Φούρνος Μικροκυμάτων**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΜΟΝΤΕΛΟ: MWN-M72021W**

**Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τον φούρνο μικροκυμάτων και φυλάξτε τες για πιθανή μελλοντική ανάγνωση.**

Αν ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες, αυτή η συσκευή θα λειτουργεί απρόσκοπτα για πολλά χρόνια.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**



# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

(Α) Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον φούρνο μικροκυμάτων με την πόρτα ανοικτή, γιατί θα εκτεθείτε σε επιβλαβή ενέργεια μικροκυμάτων. Είναι σημαντικό να μην παραβιάσετε ή σπάσετε τα συστήματα κλειδώματος.

(Β) Μην τοποθετήσετε κανένα αντικείμενο μεταξύ της πρόσοψης του φούρνου μικροκυμάτων και της πόρτας και μην αφήσετε να συσσωρευθεί σκόνη ή υπολείμματα καθαριστικών στις επιφάνειες ή τα εξαρτήματα μόνωσης (λάστιχα).

(Γ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν υποστεί φθορά η πόρτα ή τα εξαρτήματα μόνωσης (λάστιχα), δεν θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον φούρνο πριν επισκευαστούν από εξειδικευμένο άτομο.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν διατηρείτε καθαρή τη συσκευή η επιφάνειά της μπορεί να παρουσιάσει φθορές, να επηρεαστεί η διάρκεια ζωής της και να εκτεθείτε σε κινδύνους.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο:	MWN-M72021W
Ονομαστική Τάση:	230V~ 50Hz
Ονομαστική τάση εισόδου (Μικροκύματα)	1050W
Ονομαστική τάση εξόδου (Μικροκύματα):	700 W

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή έκθεσης σε υπερβολική ενέργεια φούρνου μικροκυμάτων κατά τη χρήση της συσκευής, θα πρέπει να ακολουθείτε τις βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας, στις οποίες περιλαμβάνονται οι ακόλουθες:

1. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας : " ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ " .

2. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εφόσον έχουν κατανοήσει τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και υπάρχει επίβλεψη. Τα παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών πρέπει να μην αγγίζουν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.

3. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

4. Εάν το καλώδιο ρεύματος υποστεί φθορά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό ώστε ν' αποφευχθούν κίνδυνοι.

5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν την αντικατάσταση της λάμπας της συσκευής, θα πρέπει να την απενεργοποιήσετε ώστε ν' αποφευχθεί η πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Είναι επικίνδυνη η πραγματοποίηση επισκευών που ενέχουν αφαίρεση καλυμμάτων της συσκευής, εκτός κι αν τις κάνει εξειδικευμένος τεχνικός.
7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δεν θα πρέπει να ζεσταίνετε υγρά και άλλα τρόφιμα σε κλειστά δοχεία, καθώς μπορεί να εκραγούν.
8. Όταν θερμαίνετε τα τρόφιμα σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, να είστε προσεκτικοί γιατί υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.
9. Να χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
10. Αν παράγεται καπνός, απενεργοποιήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή και κρατήστε την πόρτα κλειστή για να καταπνίξετε τυχόν φλόγες.
11. Η θέρμανση υγρών με μικροκύματα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα επιβραδυμένο, εκρηκτικό βρασμό, επομένως πρέπει να προσέχετε όταν πιάνετε το αντίστοιχο δοχείο.
12. Τα περιεχόμενα των μπιμπερό και των δοχείων βρεφικών τροφών πρέπει να αναδεύονται ή να ανακινούνται και η θερμοκρασία πρέπει να ελέγχεται πριν την κατανάλωση, προκειμένου να αποφευχθούν εγκαύματα.
13. Ολόκληρα αυγά με το τσόφλι και βραστά αυγά δεν πρέπει να θερμαίνονται σε φούρνους μικροκυμάτων, καθώς ενδέχεται να εκραγούν, ακόμη και μετά το τέλος της θέρμανσης από μικροκύματα.
14. Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να απομακρύνονται τυχόν υπολείμματα τροφίμων.
15. Αν δεν κρατάτε τη συσκευή καθαρή, μπορεί να

παρουσιαστεί φθορά στην επιφάνειά της και να υπάρξουν επικίνδυνες καταστάσεις.

16. Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί πίσω από διακοσμητική πόρτα, για να αποφευχθεί υπερθέρμανση. (Αυτό δεν ισχύει για συσκευές που διαθέτουν διακοσμητική πόρτα.)

17. Να χρησιμοποιείτε μόνο τον αισθητήρα θερμοκρασίας που συνιστάται για τον συγκεκριμένο φούρνο (για τους φούρνους που διαθέτουν υποδοχή για τη χρήση αισθητήρα θερμοκρασίας).

18. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετηθεί σε ντουλάπια, εκτός κι αν έχει γίνει σχετική δοκιμή και έχει αποδειχθεί ότι δεν υπάρχει πρόβλημα υπερθέρμανσης.

19. Ο φούρνος μικροκυμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιείται με ανοιχτή τη διακοσμητική πόρτα (για φούρνους που διαθέτουν διακοσμητική πόρτα).

20. Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:

- Χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.

- Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα οικιστικά περιβάλλοντα. - Εξοχικά σπίτια. - Περιβάλλοντα τύπου Bed and breakfast.

21. Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για τη θέρμανση τροφίμων και ποτών. Η χρήση του για στέγνωμα τροφίμων ή ενδυμάτων, θέρμανση μαξιλαριών, παπουτσιών, σφουγγαριών, υγρών ρούχων και παρόμοιων αντικειμένων μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού, ανάφλεξη ή πυρκαγιά.

22. Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μεταλλικά δοχεία για το μαγείρεμα τροφίμων και υγρών σ' αυτό το φούρνο μικροκυμάτων.

23. Αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να καθαρίζεται με ατμοκαθαριστή.

24. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να εντοιχιστεί.

25. Η πίσω πλευρά της συσκευής δεν θα πρέπει να ακουμπά στον τοίχο.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΠΙΘΑΝΗ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ

# Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού. Εγκατάσταση γείωσης

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αν αγγίξετε κάποια από τα εσωτερικά εξαρτήματα, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος. Μην αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας  
Η ακατάλληλη χρήση της γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μην συνδέετε τη συσκευή αν δεν έχει εγκατασταθεί και γειωθεί σωστά.

Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, καθώς παρέχει ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο με φως που διαθέτει γείωση. Το φως πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε μια πρίζα σωστά τοποθετημένη και γειωμένη.

Συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο εάν οι οδηγίες γείωσης δεν είναι πλήρως κατανοητές ή αν υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με τη σωστή γείωση της συσκευής.

Εάν απαιτείται να χρησιμοποιήσετε μπαλαντέζα, χρησιμοποιήστε μόνο μπαλαντέζα που έχει 3 καλώδια (ουδέτερο- φάση- γείωση).

1. Η συσκευή διαθέτει μικρό καλώδιο ρεύματος για να μειώνεται ο κίνδυνος να σκοντάψετε σ' αυτό.
2. Αν χρησιμοποιήσετε μακρύ καλώδιο ή μπαλαντέζα:
  - 1) Η ονομαστική ισχύς που μπορεί να δεχτεί η μπαλαντέζα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την ισχύ της συσκευής.
  - 2) Η μπαλαντέζα θα πρέπει να διαθέτει 3 καλώδια (ουδέτερο- φάση- γείωση)
  - 3) Το καλώδιο θα πρέπει να δρομολογείται έτσι ώστε να μην κρέμεται από τραπεζία ή πάγκους ώστε να μην σκοντάψει κάποιος σ' αυτό, ιδιαίτερα τα παιδιά.



## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από το ρεύμα.

1. Καθαρίστε το εσωτερικό του φούρνου μετά τη χρήση, χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς νοτισμένο πανί.
2. Καθαρίστε τα εξαρτήματα με σαπουνόνερο.
3. Το πλαίσιο της πόρτας και τα γειτονικά εξαρτήματα θα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά με ένα νοτισμένο πανί.
4. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή αιχμηρά μέταλλα για να καθαρίζετε το γυαλί της πόρτας του φούρνου, γιατί μπορεί να γδαρθεί η επιφάνεια και να θρυμματιστεί το τζάμι.
5. Συμβουλή για τον καθαρισμό---Για πιο εύκολο καθαρισμό του εσωτερικού του φούρνου: Βάλτε μισό λεμόνι σε ένα μπολ, προσθέστε 300ml νερό και ζεστάνετε με ισχύ 100% στο φούρνο μικροκυμάτων για 10 λεπτά. Σκουπίστε το φούρνο χρησιμοποιώντας ένα απαλό, στεγνό πανί.

## ΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΧΗ

### Κίνδυνος τραυματισμού

Είναι επικίνδυνη η πραγματοποίηση επισκευών που ενέχουν αφαίρεση καλυμμάτων της συσκευής (καθώς παρέχουν προστασία από την ακτινοβολία μικροκυμάτων), εκτός κι αν τις κάνει εξειδικευμένος τεχνικός.

Ανατρέξτε στην ενότητα "Υλικά που επιτρέπεται ή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε φούρνο μικροκυμάτων." Ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένα μη μεταλλικά σκεύη που να μην είναι ασφαλή για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων. Αν δεν είστε βέβαιοι, μπορείτε να δοκιμάσετε το επιθυμητό σκεύος ακολουθώντας την εξής διαδικασία:

Δοκιμή σκεύους:

1. Γεμίστε ένα δοχείο που είναι ασφαλές για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων με 1 φλιτζάνι κρύο νερό (250ml) και βάλτε μέσα το σκεύος που θέλετε να δοκιμάσετε.
2. Ενεργοποιήστε το φούρνο για 1 λεπτό.
3. Με προσοχή, αγγίξτε το σκεύος. Αν είναι ζεστό, μην το χρησιμοποιήσετε για μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων.
4. Μην υπερβαίνετε το χρόνο μαγειρέματος του 1 λεπτού.

## Υλικά που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε στο φούρνο μικροκυμάτων

<b>Σκεύη</b>	<b>Σημειώσεις</b>
Πυρέξ	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Το κάτω μέρος του πυρέξ θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 5χιλ. πάνω από τον δίσκο περιστροφής. Λανθασμένη χρήση μπορεί να σπάσει το δίσκο περιστροφής.
Σερβίτσια	Μόνο ειδικά για φούρνους μικροκυμάτων. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή σπασμένα σερβίτσια.
Γυάλινα βάζα	Πάντα να αφαιρείτε το καπάκι. Χρησιμοποιήστε μόνο για ζεστάνετε το φαγητό. Τα περισσότερα δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα και θα σπάσουν.
Υαλικά	Μόνο ειδικά για φούρνους μικροκυμάτων, ανθεκτικά στη θερμότητα, χωρίς μεταλλική διακόσμηση. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή σπασμένα.
Σακούλες για φούρνο	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην τις κλείνετε με μεταλλικά πιαστράκια. Κάντε τρυπούλες για να διαφεύγει ο ατμός.
Χάρτινα πιάτα και ποτήρια	Χρησιμοποιήστε μόνο για σύντομο μαγείρεμα/ ζέσταμα. Μην αφήνετε το φούρνο χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
Χαρτοπετσέτες	Χρησιμοποιήστε για να καλύψετε το φαγητό που θέλετε να ξαναζεστάνετε και για να απορροφούν τα λίπη. Μόνο για σύντομο μαγείρεμα (με επίβλεψη).
Λαδό-κολλα	Χρησιμοποιήστε ως κάλυμμα για ν' αποφευχθούν πιτσιλιές ή ως περιτύλιγμα για να συγκρατεί τμήμα του ατμού.
Πλαστικό	Μόνο ειδικό για φούρνους μικροκυμάτων. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να υπάρχει επιγραφή «Ασφαλές για φούρνο μικροκυμάτων». Ορισμένα πλαστικά δοχεία μαλακώνουν όταν ζεσταίνονται. Οι «Σακούλες φούρνου» και οι πλαστικές σακούλες θα πρέπει να έχουν τρυπούλες, όπως εικονίζεται στη συσκευασία τους.
Πλαστική μεμβράνη	Μόνο ειδική για φούρνο μικροκυμάτων. Για κάλυψη του φαγητού κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος ώστε να διατηρεί την υγρασία. Μην την αφήνετε να αγγίζει το φαγητό.
Θερμόμετρα	Μόνο ειδικά για φούρνους μικροκυμάτων (Για κρέας και γλυκά).
Κηρόχαρτο	Χρησιμοποιείται ως κάλυμμα για ν' αποφεύγονται πιτσιλιές και να διατηρείται η υγρασία.

## Υλικά που δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε στο φούρνο μικροκυμάτων

<b>Σκεύος</b>	<b>Σημειώσεις</b>
Αλουμινοχαρτο	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο. Τοποθετήστε το φαγητό σε σκεύη που είναι ασφαλή για φούρνους μικροκυμάτων.
Σκεύος τροφίμων με μεταλλική λαβή	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο. Τοποθετήστε το φαγητό σε σκεύη που είναι ασφαλή για φούρνους μικροκυμάτων.
Μέταλλο ή σκεύη με μεταλλική διακόσμηση	Το μέταλλο προστατεύει το φαγητό από την ενέργεια μικροκυμάτων. Η μεταλλική διακόσμηση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό τόξο.
Πλαστικοποιημένο σύρμα – μεταλλικά πιαστράκια	Μπορεί να προκληθεί ηλεκτρικό τόξο και φωτιά στο εσωτερικό του φούρνου μικροκυμάτων.
Πλαστικό	Μπορεί να προκληθεί φωτιά στο φούρνο μικροκυμάτων.
Αφρολέξ	Το αφρολέξ μπορεί να λιώσει ή να μολύνει τα υγρά όταν εκτεθεί σε υψηλή θερμοκρασία
Ξύλο	Το ξύλο θα ξεραθεί αν χρησιμοποιηθεί σε φούρνο μικροκυμάτων και μπορεί να ραγίσει ή να σπάσει.

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

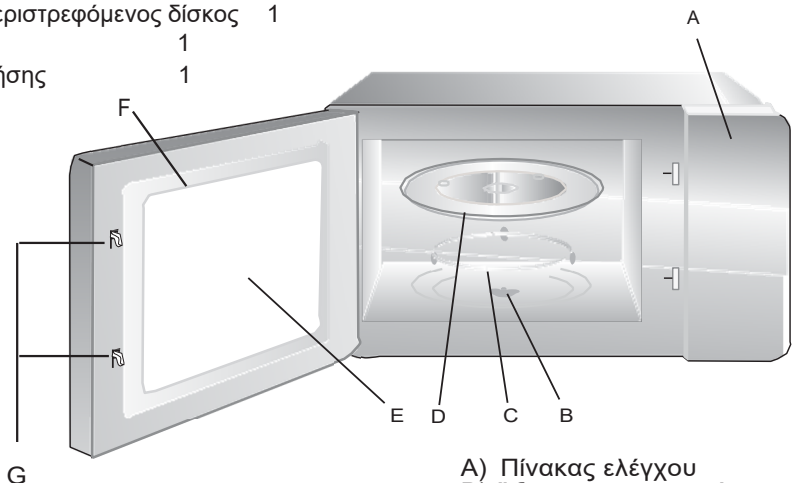
## Εξαρτήματα του φούρνου μικροκυμάτων και ονομασία τους

Αφαιρέστε το φούρνο μικροκυμάτων και όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία τους και από το εσωτερικό του φούρνου. Ο φούρνος σας παρέχεται μαζί με τα ακόλουθα εξαρτήματα:

Γυάλινος περιστρεφόμενος δίσκος 1

Δακτύλιος 1

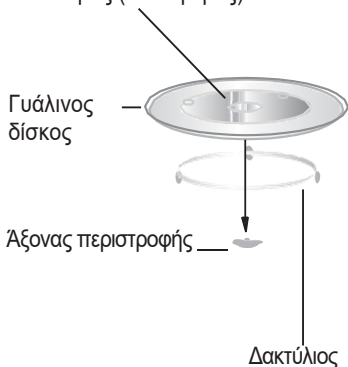
Οδηγίες χρήσης 1



- A) Πίνακας ελέγχου
- B) Άξονας περιστροφής
- C) Δακτύλιος
- D) Γυάλινος δίσκος περιστ.
- E) Παράθυρο παρατήρησης
- F) Πόρτα
- G) Σύστημα κλειδώματος

## Εγκατάσταση του δίσκου

Σύνδεσμος (κάτω μέρος)



- a. Ποτέ να μην τοποθετήσετε ανάποδα τον γυάλινο δίσκο. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να εμποδίζεται η περιστροφή του.
- b. Θα πρέπει πάντα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος να χρησιμοποιείτε και τον γυάλινο δίσκο περιστροφής και τον δακτύλιο.
- c. Το φαγητό και τα δοχεία που περιέχουν φαγητό θα πρέπει να τοποθετούνται πάντα στον γυάλινο δίσκο περιστροφής κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
- d. Αν ο γυάλινος δίσκος περιστροφής ή ο δακτύλιος σπάσουν ή ραγίσουν, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σέρβις.

## Εγκατάσταση

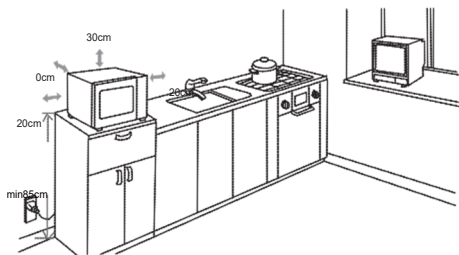
Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα εξαρτήματα. Εξετάστε το φούρνο για πιθανές φθορές όπως π.χ. βαθουλώματα ή σπασμένη πόρτα. Αν έχει φθορές, μην τον εγκαταστήσετε.

Εσωτερικό φούρνο: Αφαιρέστε τυχόν προστατευτικές μεμβράνες από το εσωτερικό του φούρνου.

Μην αφαιρέσετε το κάλυμμα Mica (ανοιχτού καφέ χρώματος) που είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό του φούρνου για να προστατεύει το μάγνητρο.

## Εγκατάσταση

1. Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια που παρέχει αρκετό ελεύθερο χώρο για τις οπές εξαερισμού.



(1) Το ελάχιστο ύψος εγκατάστασης είναι 85εκ.

(2) Η πίσω επιφάνεια της συσκευής θα πρέπει να αντικρίζει (όχι να ακουμπά) τοίχο.

Αφήστε τουλάχιστον 30 εκ. ελεύθερο χώρο από το πάνω μέρος του φούρνου και 20 εκ. γύρω από το φούρνο.

(3) Μην αφαιρέσετε τα πόδια από το κάτω μέρος του φούρνου.

(4) Αν φράξετε τις οπές εξαερισμού του φούρνου

μπορεί να προκληθεί βλάβη.

(5) Τοποθετήστε το φούρνο όσο το δυνατόν πιο μακριά από τηλεοράσεις ή ραδιόφωνα. Η χρήση του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων.

2. Συνδέστε τον φούρνο σε πρίζα ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα παροχής ρεύματος ταιριάζουν με τις απαιτήσεις του φούρνου που αναγράφονται στην ετικέτα ηλεκτρικών δεδομένων του.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εγκαταστήσετε τον φούρνο πάνω σε μάτι κουζίνας ή άλλη συσκευή που παράγει θερμότητα. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να υποστεί βλάβη και να ακυρωθεί η εγγύηση.

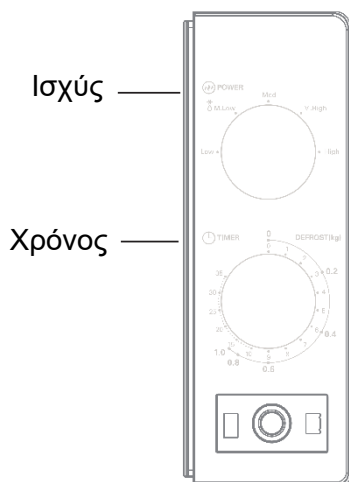


**Οι επιφάνειες ζεσταίνονται πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης.**

# ΧΡΗΣΗ

## Πίνακας ελέγχου και χαρακτηριστικά

### Οδηγίες σχετικά με τη χρήση



Ισχύς

Χρόνος

1. Για να ρυθμίσετε την ισχύ μαγειρέματος, περιστρέψτε το ροδάκι ισχύος στο επιθυμητό επίπεδο.
2. Για να ρυθμίσετε το χρόνο μαγειρέματος, περιστρέψτε το διακόπτη χρόνου για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος σύμφωνα με τη συνταγή.
3. Ο φούρνος θα ξεκινήσει αυτόματα το μαγείρεμα μόλις ρυθμίσετε το χρόνο και το επίπεδο ισχύος.
4. Μόλις περάσει ο χρόνος που επιλέξατε, η συσκευή θα παράγει ήχο «Ντιπ» και το μαγείρεμα θα σταματήσει.
5. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, θέστε το ροδάκι χρόνου στο «0».

Ισχύς/	Έξοδος	Εφαρμογή
(Low) Χαμηλή	17% micro.	Λιώσιμο παγωτού
(Med. Low) (Defrost) Χαμηλή/ Μεσαία (Απόψυξη)	33% micro.	Βράσιμο, λιώσιμο βουτύρου ή απόψυξη
(Med.) Μεσαία	55% micro.	Βράσιμο, ψάρι
(Med. High) Μεσαία/ Υψηλή	77% micro.	Ρύζι, ψάρι, κοτόπουλο, κιμάς
(High) Υψηλή	100% micro.	Ζέσταμα, γάλα, βράσιμο νερού, λαχανικά, ροφήματα

**Σημείωση:** Μόλις αφαιρείτε το φαγητό από το φούρνο, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος είναι απενεργοποιημένος (περιστρέψτε το ροδάκι χρόνου στο 0). Αν δεν το κάνετε και χρησιμοποιήσετε το φούρνο χωρίς να υπάρχει φαγητό στο εσωτερικό, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση και βλάβη στο μάγνητρο του φούρνου μικροκυμάτων.

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Φυσιολογικές καταστάσεις	
Ο φούρνος μικροκυμάτων παρεμβάλλει την λήψη τηλεοπτικών σημάτων	Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του φούρνου μπορεί να υπάρξουν παρεμβολές στα τηλεοπτικά και ραδιοφωνικά σήματα. Οι παρεμβολές είναι παρόμοιες με τις παρεμβολές που παράγουν οι μικρές ηλεκτρικές συσκευές όπως μίξερ, ηλεκτρικές σκούπες και ηλεκτρικοί ανεμιστήρες. Είναι φυσιολογικό.
Το φως του φούρνου είναι ασθενικό	Σε μαγείρεμα στα μικροκύματα σε χαμηλή ισχύ, το φως του φούρνου μπορεί να γίνει ασθενικό. Αυτό είναι φυσιολογικό.
Συσσωρεύεται ατμός στην πόρτα, βγαίνει ζεστός αέρας από τις εξόδους αέρα.	Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, μπορεί να παραχθεί ατμός από το φαγητό. Η μεγαλύτερη ποσότητα ατμού θα βγει έξω από τις εξόδους αέρα. Κάποια μικρή ποσότητα μπορεί να συσσωρευτεί στα πιο κρύα σημεία, όπως η πόρτα του φούρνου. Αυτό είναι φυσιολογικό.
Ο φούρνος ξεκίνησε να λειτουργεί ακούσια, χωρίς να υπάρχει φαγητό στο εσωτερικό του.	Ο φούρνος δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να λειτουργεί χωρίς φαγητό στο εσωτερικό του. Είναι πολύ επικίνδυνο.

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Ο φούρνος δεν ξεκινά	(1) Το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο καλά.	Αποσυνδέθηκε το καλώδιο ρεύματος. Συνδέστε το ξανά μετά από 10 δευτερόλεπτα.
	(2) Έχει καεί η ασφάλεια ή έχει πέσει το ρελέ.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή σηκώστε το ρελέ (για επισκευές επικοινωνήστε με εξειδικευμένο προσωπικό).
	(3) Πρόβλημα με την πρίζα	Δοκιμάστε την πρίζα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
Ο φούρνος δεν ζεσταίνει	(4) Δεν έχει κλείσει καλά η πόρτα	Κλείστε καλά την πόρτα



Σύμφωνα με την Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να πεταχτεί στα οικιακά απορρίμματα αλλά να ακολουθηθούν οι κανονισμοί περί ανακύκλωσης. Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, παρακαλούμε να στείλετε αυτό το προϊόν στα ειδικά σημεία συλλογής τέτοιων απορριμμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το Δήμο της περιοχής σας.

## **ΕΓΓΥΗΣΗ**

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή , βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που τη συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας , για 5 χρόνια , σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω. Αν για οποιοδήποτε λόγο παρουσιαστή κάποιο τεχνικό πρόβλημα , παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο δίκτυο τεχνικής υποστήριξης :

### MANOLOPOULOS SERVICE

Αγορακρίτου 29-35 Πλατεία Αττικής

Τηλ: (210)8836512-8213542

Email: [info@manolopoulos-service.com](mailto:info@manolopoulos-service.com)

## **ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

1. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για πέντε (5) έτη οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία της συσκευής που οφείλεται σε κατασκευαστικό λάθος ή ελαττωματικό εξάρτημα.
2. Η εγγύηση ισχύει με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι παρακάτω όροι της.
3. Η ευθύνη της εταιρείας περιορίζεται στην απλή επισκευή ή αντικατάσταση του ελαττωματικού εξαρτήματος, καθορίζοντας μόνη αυτή τον τρόπο και τον τόπο επισκευής και όχι αντικατάσταση ολόκληρης της συσκευής.
4. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για βλάβες που οφείλονται σε κακή εγκατάσταση, παράλειψη, αμέλεια, κακή χρήση της συσκευής καθώς επίσης και από σύνδεση σε τάση διαφορετική από αυτή που αναγράφεται στη συσκευή, σε εξωγενείς παράγοντες που μπορεί να αλλοιώσουν την επιφάνεια της συσκευής (π.χ. τοξικά, άλατα, χημικά κ.λ.π.).
5. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για βλάβη που μπορεί να προκληθεί από μεταβολή της τάσης της ΔΕΗ ή από σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
6. Η εγγύηση παύει να ισχύει αν κατά τη διάρκεια της, υπάρξει επέμβαση στη συσκευή από άτομο ή τεχνικό ή συνεργείο μη εξουσιοδοτημένο από την εταιρεία.
7. Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο αν συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή δελτίο λιανικής πώλησης, με έναρξη την ημερομηνία αγοράς.
8. Σε περίπτωση αδικαιολόγητης κλήσης, απουσίας, προβλημάτων εγκατάστασης ή επίδειξη λειτουργίας ο πελάτης επιβαρύνεται με τα έξοδα κίνησης και το κόστος επίσκεψης του τεχνικού.
9. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα καθορισμού του τόπου και του τρόπου επισκευής των βλαβών.
10. Οι ζημιές που προκαλούνται κατά την μεταφορά της συσκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
11. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις συνδέσεις σε δίκτυα ενέργειας και τροφοδοσίας (ΔΕΗ ή Δίκτυο Φυσικού Αερίου) και τις συσκευές που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια επιχειρηματικής ή επαγγελματικής δραστηριότητας.
12. Ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση μερών μίας συσκευής δεν παρατείνει την διάρκεια εγγύησης.
13. Το παρόν έγγραφο εγγύησης δεν βλάπτει τα δικαιώματα που προβλέπονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 1999/44/EC και την Ελληνική νομοθεσία.

### **Εισαγωγέας :**

Westnet Distribution Μονοπρόσωπη Α.Ε.

Α.Φ.Μ. EL 999645171

Διεύθυνση: ΘΗΒΑΪΔΟΣ 8 & ΣΦΙΓΓΟΣ , ΘΕΣΣΗ: ΚΑΛΥΦΤΑΚΗ

Τ.Κ. 14564 , Κηφισιά, Αττική