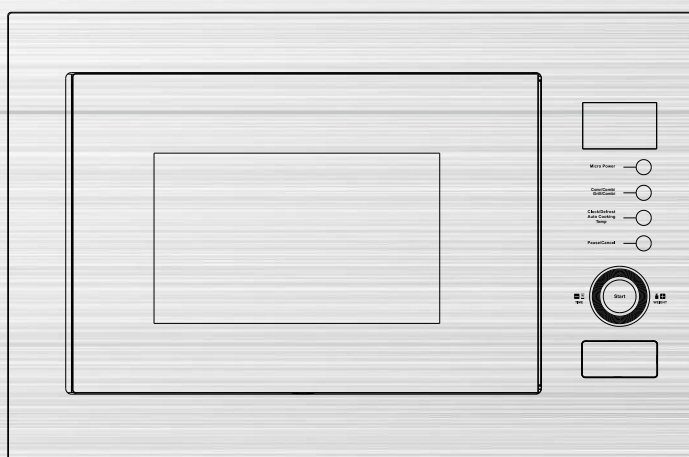




# MORRIS

## B6128MW



### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ  
ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟΣ**

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Οι παρακάτω βασικές προφυλάξεις θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται κατά τη χρήση της ηλεκτρικής αυτής συσκευής:

1. Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα σήμανσης της συσκευής καθώς και ότι η πρίζα είναι γειωμένη.
3. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο φωτιάς στο θάλαμο του φούρνου:
  - α. Μην ψήνετε το φαγητό υπέρμετρα.
  - β. Αφαιρέστε τυχόν σύρματα από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες πριν την τοποθέτηση τους στο φούρνο.
  - γ. Μην θερμαίνετε λάδι ή λίπος για τηγάνισμα καθώς η θερμοκρασία του λαδιού δεν μπορεί να ελεγχθεί.
  - δ. Μετά τη χρήση σκουπίστε το άνοιγμα εκπομπής των μικροκυμάτων με ένα ελαφρά υγρό πανί, και εν συνεχεία σκουπίστε με ένα στεγνό μαλακό πανί ώστε να απομακρύνετε τυχόν πιτσιλιές ή λίπη. Η συσσώρευση λίπους μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση ή και φωτιά.
  - ε. 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.
  - στ. Όταν θερμαίνετε φαγητό εντός χάρτινων ή πλαστικών δοχείων, πάντα να επιτηρείτε τη συσκευή καθώς υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.
4. Για να αποφύγετε την πιθανότητα έκρηξης και απότομου βρασμού:
  - α. ΠΡΟΣΟΧΗ: Υγρά και άλλα φαγητά δεν θα πρέπει να θερμαίνονται μέσα σε κλειστά δοχεία καθώς υπάρχει κίνδυνος να ανατιναχθούν. Μπιμπερό μωρών με βιδωμένο πώμα θεωρούνται και αυτά κλειστά δοχεία.

**β.** Χρησιμοποιείστε δοχεία με φαρδύ στόμιο για το ψήσιμο υγρών, και μην τα αφαιρείτε από το φούρνο αμέσως μετά το ψήσιμο. Περιμένετε μερικά λεπτά πριν τα αφαιρέσετε ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκαύματος λόγω του βρασμού.

**γ.** Πατάτες, λουκάνικα, κάστανα κλπ. θα πρέπει να ξεφλουδίζονται ή να τρυπιούνται πριν από το ψήσιμο. Αυγά με το κέλυφός τους ή βρασμένα αυγά δεν θα πρέπει να ζεσταίνονται στο φούρνο γιατί ενδέχεται να ανατιναχθούν, ακόμα και μετά την ολοκλήρωση του κύκλου θέρμανσης.

**δ.** Τα περιεχόμενα από μπιμπερό ή βάζα με παιδικές τροφές θα πρέπει να ανακινούνται και η θερμοκρασία τους θα πρέπει να ελέγχεται πριν από την κατανάλωση τους, ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος καψίματος.

**5.** Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου παροχής ρεύματος, αυτό θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό τμήμα ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

**6.** Μετά το ψήσιμο τα δοχεία είναι πολύ ζεστά. Χρησιμοποιήστε γάντια για να βγάλετε το φαγητό και στρέψτε τα χέρια αλλά και το πρόσωπο σας μακριά από τυχόν ατμούς για να αποφύγετε κίνδυνο εγκαυμάτων.

**7.** Να ανασηκώνετε αργά και από τα άκρα τα καπάκια πιάτων και να ανοίγετε προσεχτικά και μακριά από το πρόσωπο τις σακούλες του ποπ-κορν ή/και τις σακούλες ψησίματος σε μικροκύματα.

**8.** Για να αποτρέψετε τυχόν σπάσιμο του γυάλινου δίσκου:

**α.** Αφήστε το δίσκο να κρυώσει πλήρως πριν τον καθαρίσετε.

**β.** Μην τοποθετείτε ζεστά πιάτα ή σκεύη στο δίσκο ενώ αυτός είναι κρύος.

**γ.** Μην τοποθετείτε παγωμένα φαγητά ή σκεύη στο δίσκο ενώ αυτός είναι ζεστός.

**9.** Βεβαιωθείτε ότι τα σκεύη δεν ακουμπάνε στα πλαϊνά τοιχώματα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

10. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
11. Μην αποθηκεύετε φαγητό ή λοιπά αντικείμενα εντός του φούρνου.
12. Μην χρησιμοποιείτε το φούρνο χωρίς φαγητό ή υγρό στο εσωτερικό του. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στο φούρνο.
13. Σε περίπτωση χρήσης από παιδιά, θα πρέπει πάντα να επιβλέπονται από ενήλικα λόγω των κινδύνων που προκύπτουν από τις υψηλές θερμοκρασίες.
14. Η χρήση εξαρτημάτων μη εγκεκριμένων από τον κατασκευαστή ενέχει κινδύνους τραυματισμών.
15. Απαγορεύεται η χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
16. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
17. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν η πόρτα ή οι ασφάλειες της έχουν φθορά, ή αν ο φούρνος δυσλειτουργήσει, θα πρέπει να διακοπεί άμεσα η χρήση του και να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο.
18. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Είναι επικίνδυνο για οποιοδήποτε πέρα από εξουσιοδοτημένο τεχνικό να προβεί σε εργασίες συντήρησης ή επιδιόρθωσης ειδικά όταν αφαιρείται το κάλυμμα που παρέχει προστασία από τη μικροκυματική ενέργεια.
19. Αν δείτε καπνό, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος, και κρατήστε την πόρτα κλειστή ώστε να περιορίσετε τυχόν φλόγα.
20. Το μικροκυματικό ζέσταμα ροφημάτων μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένο βρασμό. Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά τον χειρισμό του σκεύους.
21. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά, ή αιχμηρά αντικείμενα για τον καθαρισμό της πόρτας του φούρνου καθώς μπορεί να χαραχτεί η επιφάνεια, με αποτέλεσμα να σπάσει το γυαλί.
22. Η λάμπα του φούρνου μικροκυμάτων δεν προορίζεται για

καμία άλλη χρήση.

**23.** Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με κάποιο εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή λοιπό σύστημα τηλεχειρισμού.

**24.** Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση ή παρεμφερείς εφαρμογές όπως:

- Κουζινάκια εργαζομένων σε γραφεία ή καταστήματα
- Αγροικίες
- Από επισκέπτες σε ξενοδοχεία, ή λοιπά τουριστικά καταλύματα

**25.** 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!.

**26.** Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένη φυσική, νοητική ή αισθητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης με την προϋπόθεση να επιβλέπονται ή να τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και να κατανοούν τους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και επιβλέπονται. Παιδιά κάτω των 8 ετών θα πρέπει να είναι μακριά από την συσκευή εκτός εάν επιβλέπονται συνεχώς. Κρατάτε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.

**27.** 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.

**28.** Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.

- 29.** Να μη γίνεται χρήση ατμοκαθαριστή στη συσκευή.
- 30.** Η πόρτα ή οι εξωτερικές επιφάνειες μπορεί να ζεσταθούν κατά τη λειτουργία.
- 31. ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προσβάσιμα μέρη μπορεί να ζεσταθούν κατά τη χρήση. Κρατάτε τα παιδιά μακριά.
- 32.** Κατά τη χρήση η συσκευή θερμαίνεται. Δείξτε προσοχή ώστε να μην αγγίξετε τα θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου.
- 33.** Οι επιφάνειες αναπτύσσουν υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία.



:ΠΡΟΣΟΧΗ: Καυτή επιφάνεια

### **Μόνο οικιακή χρήση**

**34.** Ανοίξτε τη συσκευασία και ελέγξτε τα ακόλουθα:

- (1) Εάν η εμφάνιση του προϊόντος παραμορφώθηκε από κάποιο χτύπημα ή από έντονη πίεση,
- (2) Εάν η σύνδεση μεταξύ της πόρτας του φούρνου και του πίνακα ελέγχου είναι σωστή και εάν το άνοιγμα της πόρτας είναι λείο και εύκαμπτο,
- (3) Εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει τσακίσει ή είναι χαλαρό,
- (4) Εάν υπάρχουν τα παρακάτω παρελκόμενα:  
παρελκόμενα εντοιχισμού (περιλαμβάνει 4 βίδες στερέωσης εσωτερικού πλαισίου)

**35.** Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε ντουλάπι με πόρτα.

## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

**1)** Ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να τοποθετηθεί σε απόσταση από την τηλεόραση, το ραδιόφωνο ή την κεραία καθώς μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στην εικόνα ή τον ήχο.

**2)** Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι προσβάσιμο το καλώδιο.

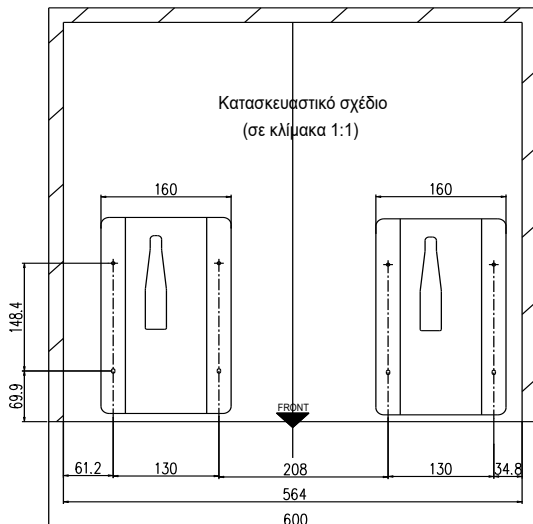
**3)** Ο φούρνος μικροκυμάτων είναι εντοιχιζόμενος και για την εγκατάστασή του θα πρέπει να προσέξετε τα παρακάτω:

### **① ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:**

Με δεδομένο το συγκεκριμένο χώρο στη θέση εντοιχισμού, ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να τοποθετηθεί με βάση τις παρακάτω οδηγίες για να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.

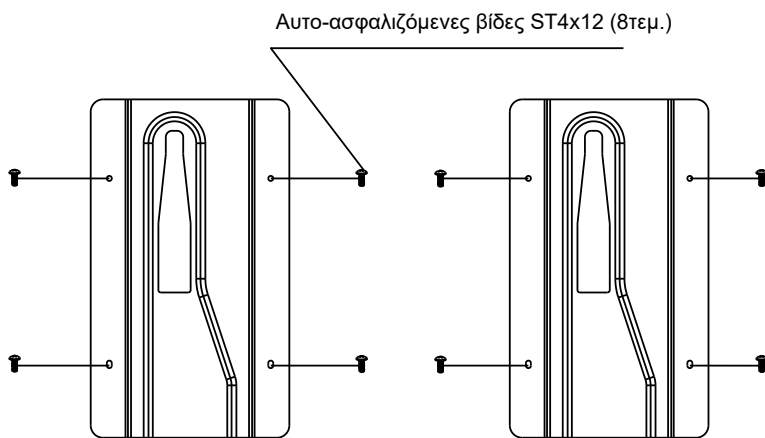
## ② ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Δημιουργήστε μια οπή στο ντουλάπι της κουζίνας σύμφωνα με τα σχέδια (Εικ. 1)



Τοποθέτηση βάσεων (Εικ. 2)

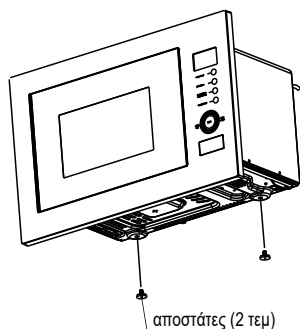
Εικ.1



*Οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο είναι ενδεικτικές,  
υπερισχύει το προϊόν εντός της συσκευασίας*

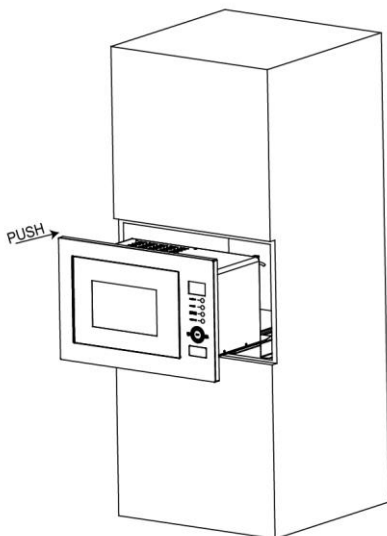


Τοποθετήστε τα 2 τερματικά (αποστάτες) στην κάτω βάση της συσκευής και στερεώστε τα καλά. (Εικ.3)



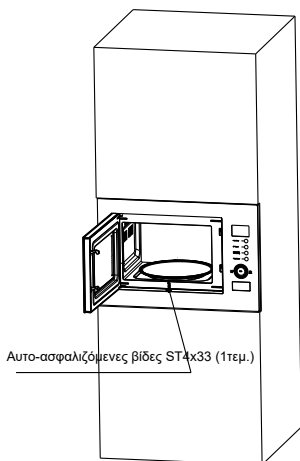
Εικ.3

Τοποθετήστε τη συσκευή μέσα στο ντουλάπι της κουζίνας και με την κατεύθυνση όπως δείχνει το βέλος πιέστε ώσπου να φθάσει στο τέρμα και να 'κουμπώσει' στη θέση του (Εικ.4)



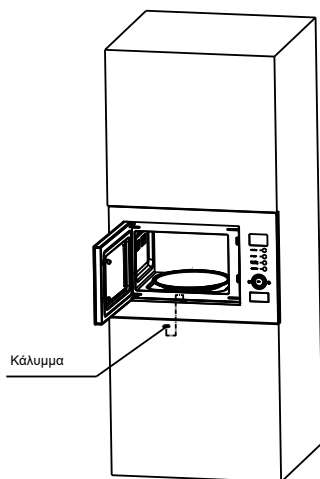
Εικ.4

Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου και βιδώστε τη συσκευή στο ντουλάπι της κουζίνας (Εικ. 5)



Εικ.5

Εφαρμόστε το κάλυμμα στην οπή της βίδας του εξωτερικού πλαισίου (Εικ.6)



Εικ. 6

Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

*Οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο είναι ενδεικτικές,  
υπερισχύει το προϊόν εντός της συσκευασίας*

## Πληροφορίες εντοιχισμού:

Διαστάσεις συσκευής (ΠxBxY): 595x345x390 (mm)

Διαστάσεις ανοίγματος (ΠxBxY): 600x(H)550x378 (mm) όπως φαίνεται στην Εικ. 5 “D”, “E”, “F”.

G (το πάχος της σανίδας) : 18mm

I (το πάχος της σανίδας) : 8mm

H (το βάθος του πλαισίου): 21mm



*Οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο είναι ενδεικτικές,  
υπερισχύει το προϊόν εντός της συσκευασίας*

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο φούρνος θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, και οποιαδήποτε κατάλοιπα τροφής να απομακρύνονται.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Αφαιρέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν τον καθαρισμό. Μην εισάγετε τη συσκευή σε νερό ή λοιπά υγρά κατά τον καθαρισμό.
2. Μην κρατώντας τον φούρνο σε καθαρή κατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε πρόωρη φθορά της επιφάνειας η οποία μπορεί να προκαλέσει μείωση της διάρκειας ζωής της συσκευής ή ακόμα και σε κίνδυνο.
3. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά, βενζίνη, ή οξειδωτικές πούδρες, ή συρματάκια σε οποιαδήποτε επιφάνεια της συσκευής.
4. Μην αφαιρείτε το κάλυμμα στόχευσης των μικροκυμάτων.
5. Μετά από τη χρήση της συσκευής για αυξημένο χρονικό διάστημα ενδέχεται να εμφανιστούν διάφορες οσμές. Με τους παρακάτω 3 τρόπους μπορείτε να τις εξαφανίσετε:
  - α. Τοποθετήστε φέτες λεμονιού σε ένα φλυτζάνι, και ζεστάνετε για 2-3 λεπτά στην υψηλή ρύθμιση.
  - β. Τοποθετήστε ένα φλυτζάνι κόκκινο τσάι και ζεστάνετε στην υψηλή ρύθμιση.
  - γ. Τοποθετήστε φλούδα πορτοκαλιού στο φούρνο και ζεστάνετε για 1 λεπτό στην υψηλή ρύθμιση.
6. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση μόνο εφόσον έχουν λάβει σαφείς οδηγίες ώστε να κατανοούν τους ενδεχόμενους κινδύνους και να μπορούν να κάνουν ασφαλή χρήση της συσκευής;

## **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Λεπτομέρειες για τον καθαρισμό της πόρτας, των μονωτικών και του θαλάμου:

### **Εξωτερικό:**

Καθαρίστε το κέλυφος με ένα ελαφρά υγρό μαλακό πανί.

### **Πόρτα:**

Με ένα υγρό μαλακό πανί, σκουπίστε την πόρτα και το γυαλί.

Σκουπίστε τα μονωτικά και λοιπά μέρη από τυχόν πιτσιλιές.

Σκουπίστε τον πίνακα ελέγχου με ελαφρά υγρό μαλακό πανί.

### **Εσωτερικά τοιχώματα:**

Σκουπίστε τον θάλαμο με ένα ελαφρά υγρό μαλακό πανί.

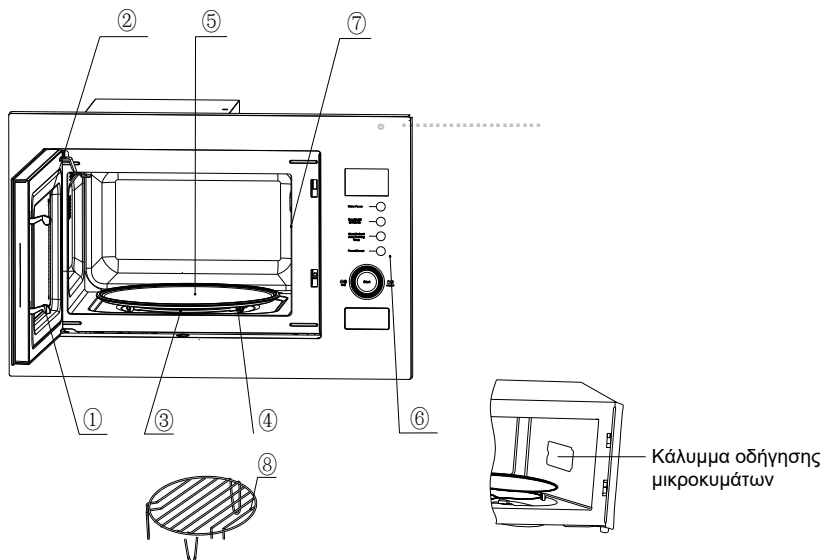
Σκουπίστε τον κάλυμμα στόχευσης μικροκυμάτων ώστε να απομακρύνετε κατάλοιπα τροφής ή πιτσιλιές.

### **Δίσκος/ Δακτύλιος / Άξονας περιστροφής:**

Καθαρίστε με μαλακό απορρυπαντικό.

Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφήστε να στεγνώσουν.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- ① **Κλειδωμα πόρτας**  
Η πόρτα θα πρέπει να είναι ασφαλώς κλεισμένη για να λειτουργήσει η συσκευή.
- ② **Παράθυρο επιθεώρησης**  
Επιτρέπει στον χρήστη να επιβλέπει τη διαδικασία ψησίματος.
- ③ **Άξονας περιστροφής**  
Ο γυάλινος δίσκος κάθεται πάνω στον άξονα, και το μοτέρ από κάτω του περιστρέφει τον δίσκο.
- ④ **Δακτύλιος περιστροφής**  
Ο γυάλινος δίσκος κάθεται στα ροδάκια. Στηρίζει το δίσκο και τον βοηθάει να περιστρέφεται ομοιόμορφα και ζυγισμένα.
- ⑤ **Δίσκος**  
Το φαγητό τοποθετείται στο δίσκο του οποίου η περιστροφή επιτρέπει το ομοιόμορφο ψήσιμο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Τοποθετήστε το δακτύλιο περιστροφής πρώτα.
- Τοποθετήστε το δίσκο πάνω στον άξονα ελέγχοντας ότι κουνιούνται τα γρανάζια μεταξύ τους.

## ⑥ Πίνακας ελέγχου

Δείτε παρακάτω (ο πίνακας ελέγχου μπορεί να αλλάξει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση).

## ⑦ Κάλυμμα οδήγησης μικροκυμάτων

Βρίσκεται μέσα στο φούρνο μικροκυμάτων, δίπλα στο τοίχωμα του πίνακα ελέγχου.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ποτέ μην αφαιρείτε το κάλυμμα οδήγησης μικροκυμάτων.

## ⑧ Σχάρα

Χρησιμοποιείται για το ψήσιμο φαγητού.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

### 1. ΠΡΙΝ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

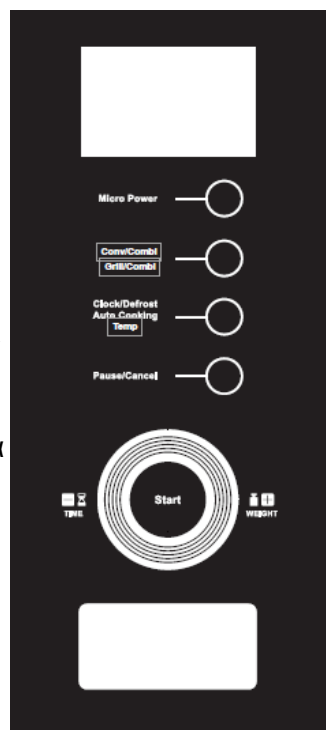
Όταν η συσκευή συνδέεται στο ρεύμα η οθόνη αναβοσβήνει 3 φορές. Μετά εμφανίζεται η ένδειξη "1:00", που σας προτρέπει να εισάγετε μενού μαγειρέματος αρχικά, και το χρόνο μετά.

### 2. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Όταν το επιλεγμένο πρόγραμμα μαγειρέματος τελειώσει, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα 3 φορές για να σας ειδοποιήσει ότι πρέπει να βγάλετε έξω το φαγητό. Αν δεν πατήσετε το πλήκτρο **Pause/Cancel**, ο ήχος θα επαναλαμβάνεται ανά 3 λεπτά.

### 3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

Σε κατάσταση αναμονής πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **'Clock'** για 3 δευτ. Στην οθόνη εμφανίζεται το ρολόι, τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν, μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι.



*Οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο είναι ενδεικτικές, υπερσχύει το προϊόν εντός της συσκευασίας*

Σύρετε και επιλέξτε **'Time'** για να ορίσετε την ώρα. Με αντίθετη φορά κύλισης: 23-22...0 ώρες. Κύλιση προς τα εμπρός: 0-1...23 ώρες. Μόλις ορίσετε την ώρα, πιέστε το πλήκτρο **'Clock'** ξανά και προχωρήστε να επιλέξετε τη ρύθμιση για τα λεπτά. Με αντίθετη φορά κύλισης: 59-58...00 λεπτά. Κύλιση προς τα εμπρός: 00-01..59 λεπτά. και σύρετε στο **'Time'** ξανά.

Εφόσον έχετε ρυθμίσει το ρολόι, πιέστε το πλήκτρο **'Clock'** ξανά για επιβεβαίωση.

Το ρολόι μπαίνει στην κατάσταση λειτουργίας. Η οθόνη ":" που αναβοσβήνει εμφανίζεται μία φορά ανά δευτερόλεπτο.

#### 4. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ

Η λειτουργία χρησιμοποιείται για μαγείρεμα και ζέσταμα φαγητού. Πατήστε το πλήκτρο **Micro Power** και θα εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις ισχύος μικροκυμάτων: 100P (Υψηλή) — 80P (Μέση υψηλή) — 60P (Μέση) — 40P (Μέση χαμηλή) — 20P (Χαμηλή).

Υψηλή ισχύς	100% ισχύς μικροκυμάτων. Χρησιμοποιείται για γρήγορο και πλήρες μαγείρεμα
Μέση – Υψηλή ισχύς	80% ισχύς μικροκυμάτων. Χρησιμοποιείται για γρήγορο μαγείρεμα
Μέση ισχύς	60% ισχύς μικροκυμάτων. Χρησιμοποιείται για μαγείρεμα στον ατμό
Μέση – Χαμηλή ισχύς	40% ισχύς μικροκυμάτων. Χρησιμοποιείται για ξεπάγωμα φαγητού
Χαμηλή ισχύς	20% ισχύς μικροκυμάτων. Χρησιμοποιείται για ζέσταμα φαγητού



## ΠΡΟΣΟΧΗ

- α. Ο μέγιστος χρόνος που μπορείτε να επιλέξετε είναι 60 λεπτά.
- β. Μη βάζετε ποτέ το φούρνο σε λειτουργία όταν είναι άδειος.
- γ. Αν θέλετε να γυρίσετε το φαγητό κατά το μαγείρεμα, πατήστε μια φορά το πλήκτρο **'Start'** και θα συνεχίσει η επιλεγμένη ρύθμιση μαγειρέματος.
- δ. Αν θέλετε να βγάλετε το φαγητό από το φούρνο πριν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος, πατήστε μια φορά το πλήκτρο **'Pause/Cancel'** για να ακυρώσετε την επιλεγμένη ρύθμιση και να αποφύγετε με αυτόν τον τρόπο ανεπιθύμητη λειτουργία σε επόμενη χρήση.
- ε. Στη μέγιστη ισχύ, ο φούρνος αυτόματα θα χαμηλώσει το επίπεδο ισχύος μετά από κάποιο διάστημα, για να επιμηκυνθεί η διάρκεια ζωής του.

Παράδειγμα: Μαγείρεμα σε ισχύ (80P) για 10 λεπτά.		
	Βήματα	Οθόνη
1	Μετά τη σύνδεση στο ρεύμα φαίνεται η ένδειξη:	<b>1:00</b>
2	Επιλέξτε την επιθυμητή ισχύ πατώντας το πλήκτρο <b>Micro Power</b> συνεχώς	<b>80P</b>
3	Ορίστε τον επιθυμητό χρόνο περιστρέφοντας τον επιλογέα <b>Time</b>	<b>10:00</b>
4	Πατήστε το πλήκτρο <b>Start</b> για να ξεκινήσει η λειτουργία και στην οθόνη θα εμφανίζεται η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου.	

## 5. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΓΚΡΙΛ

Για μαγείρεμα στο γκριλ, πατήστε το πλήκτρο '**Conv/Combi / Grill Combi**' και στην οθόνη θα εμφανίζονται διαδοχικά οι ενδείξεις C-C.1-C.2 (για αέρα) & G-G.1-G.2 (ή 6-6.1-6.2) για γκριλ.

C	Μαγείρεμα με αέρα. Η λειτουργία αέρα είναι ενεργή καθ'όλη τη διάρκεια λειτουργίας. Ο ζεστός αέρας κυκλοφορεί σε όλη την κοιλότητα του φούρνου για να επιτευχθεί ωραίο χρώμα και να μαγειρευτούν τα τρόφιμα τραγανά και ομοιόμορφα.
C.1	Συνδυασμός μαγειρέματος γκριλ με αέρα και μικροκύματα. 10 δευτ. (30%) του χρόνου μαγειρέματος γίνεται με μικροκύματα και 23 δευτ. (70%) με γκριλ με αέρα.
C.2	Συνδυασμός μαγειρέματος γκριλ με αέρα και μικροκύματα. 18 δευτ. (55%) του χρόνου μαγειρέματος γίνεται με μικροκύματα και 15 δευτ. (45%) με γκριλ με αέρα.
G	Λειτουργία του γκριλ: το θερμαντικό στοιχείο ενεργοποιείται. Χρησιμοποιείται για κρέατα, λουκάνικα, κοτόπουλο καθώς μπορεί να επιτευχθεί ωραίο χρώμα στο μαγείρεμα.
G.1	Συνδυασμός μαγειρέματος με γκριλ και μικροκύματα. 10 δευτ. (30%) του χρόνου μαγειρέματος γίνεται με μικροκύματα και 23 δευτ. (70%) με γκριλ.
G.2	Συνδυασμός μαγειρέματος με αέρα και μικροκύματα. 18 δευτ. (55%) του χρόνου μαγειρέματος γίνεται με μικροκύματα και 15 δευτ. (45%) με γκριλ.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Ορισμός θερμοκρασίας

Όταν η οθόνη εμφανίσει "C.", επιλέξτε θερμοκρασία πιέζοντας το πλήκτρο '**Temp**'. Εμφανίζονται διαδοχικά οι θερμοκρασίες 160°C→180°C →200°C→100°C →140°C →160°C.

Όταν η οθόνη εμφανίσει "C.1", "C.2", επιλέξτε θερμοκρασία πιέζοντας '**Temp**'. Εμφανίζονται διαδοχικά θερμοκρασίες 160°C→100°C→140°C →160°C. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία και σύρετε στο '**Time**' για ορισμό χρόνου. Τέλος πιέστε '**Start**' για εκκίνηση. Όταν η οθόνη εμφανίσει "G, G.1, G.2", σύρετε το '**Time**', ορίστε το χρόνο εργασίας και πιέστε '**Start**' για εκκίνηση.

Για έξοδο απο τα μενού, πιέζετε **'Pause/Cancel'**.

## 6. ΑΠΟΨΥΞΗ

Αυτή η λειτουργία είναι για το ξεπάγωμα του φαγητού.

Πιέστε **'Defrost'** και στην οθόνη θα εμφανιστεί dEF.

Εύρος βάρους απόψυξης: 0.1-2.0kg.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- α. Είναι απαραίτητο να γυρίσετε το φαγητό κατά τη διάρκεια ξεπαγώματος για να πετύχετε ομοιόμορφο αποτέλεσμα.
- β. Συνήθως το ξεπάγωμα χρειάζεται περισσότερο χρόνο από το μαγείρεμα του φαγητού.
- γ. Αν το φαγητό μπορεί να κοπεί με το μαχαίρι, θεωρείται ότι το ξεπάγωμα έχει ολοκληρωθεί.
- δ. Τα μικροκύματα διεισδύουν κατά 4 εκ. στα περισσότερα φαγητά.
- ε. Αφού ξεπαγώσετε το φαγητό, αυτό πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.  
Το φαγητό δεν πρέπει να τοποθετείται ξανά στο ψυγείο ή την κατάψυξη.

Παράδειγμα: Ξεπάγωμα 400g πουλερικών		
	Βήματα	Οθόνη
1	Μετά τη σύνδεση στο ρεύμα φαίνεται η ένδειξη	<b>1:00</b>
2	Πιέστε <b>'Defrost'</b> για να ορίσετε το είδος του φαγητού που θέλετε να ξεπαγώσετε.	<b>dEF</b>
3	Σύρετε το <b>'Weight'</b> για να ορίσετε το βάρος. Βάσει βάρους υπολογίζεται αυτόματα ο χρόνος ξεπαγώματος.	<b>0.4</b>
4	Ξεκινήστε τη διαδικασία πιέζοντας <b>'Start'</b> .	
5	Κατά τη διαδικασία ξεπαγώματος, 2 φορές θα ακουστούν 2 ηχητικά σήματα που σας προτρέπουν να γυρίσετε το φαγητό. Ανοίξτε την πόρτα και γυρίστε το φαγητό. Πατήστε ξανά το πλήκτρο <b>'Start'</b> για να συνεχίσει το ξεπάγωμα.	

## 7. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

Μπορείτε να ορίσετε το αυτόματο μενού κατά τη χρήση, πιέζοντας το πλήκτρο '**Auto Cooking**'.

Όταν στην οθόνη φαίνεται η ένδειξη dEF, θα εμφανιστούν διαδοχικά οι επιλογές AC-1, AC-2... AC-8.

<b>AC-1</b>		Μαγειρέψτε ρύζι βάρους 100g., 200g. ή 300g.
<b>AC-2</b>	<b>Φρέσκα λαχανικά</b>	Μαγειρέψτε φρέσκα λαχανικά βάρους περίπου 200g., 300g., έως 800g.
<b>AC-3</b>	<b>Κατεψυγμ. λαχανικά</b>	Μαγειρέψτε κατεψυγμένα λαχανικά βάρους περίπου 200g., 300g., έως 800g.
<b>AC-4</b>	<b>Popcorn</b>	Χρησιμοποιήστε κατάλληλη σακούλα για ψήσιμο ποπ κορν σε φούρνο μικροκυμάτων, βάρους 100g.
<b>AC-5</b>	<b>Ποτά</b>	Ζεστάνετε μια ή δυο κούπες.
<b>AC-6</b>	<b>Πατάτες</b>	Κόψτε τις πατάτες σε λωρίδες μήκους 5χιλ. και με συνολικό βάρος 450g. - 650g. Τοποθετήστε τις σε ένα μεγάλο σκεύος και σκεπάστε με μεμβράνη για να αποφύγετε την απώλεια νερού/υγρασίας.
<b>AC-7</b>	<b>Πίτσα</b>	Ζεστάνετε ένα ή δύο κομμάτια πίτσα.
<b>AC-8</b>	<b>Ψάρι</b>	Μαγειρέψτε ψάρι βάρους περίπου 200g., 300g., έως 700g.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- α. Η θερμοκρασία του φαγητού πριν το μαγείρεμα πρέπει να είναι 20-25°C. Μεγαλύτερη ή μικρότερη θερμοκρασία του φαγητού πριν το μαγείρεμα απαιτεί και αντίστοιχα μείωση ή αύξηση του χρόνου μαγειρέματος.
- β. Η θερμοκρασία, το βάρος και το σχήμα του φαγητού επηρεάζει το τελικό αποτέλεσμα του μαγειρέματος. Αν διαπιστώσετε κάποια απόκλιση που οφείλεται στους παραπάνω παράγοντες, μπορείτε να ρυθμίσετε εκ νέου το χρόνο μαγειρέματος.

Παράδειγμα: μαγείρεμα 450g. πατάτες		
	Βήματα	Οθόνη
1.	Μετά τη σύνδεση στο ρεύμα φαίνεται η ένδειξη:	<b>1:00</b>
2.	Πατήστε το πλήκτρο <b>'Auto Cooking'</b> για να ορίσετε το είδος φαγητού.	<b>AC-6</b>
3.	Σύρετε το <b>'Weight'</b> για να ορίσετε το βάρος.	<b>0.45</b>
4.	Πατήστε το <b>'Start'</b> για να ορίσετε το μενού και στην οθόνη θα ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου.	

## 10. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ (ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ)

Μπορείτε να επιλέξετε το μενού και το χρόνο μαγειρέματος και με τη βοήθεια του χρονομέτρου να ορίσετε πότε θα ξεκινήσει η λειτουργία του φούρνου αυτόματα. Για να ορίσετε το χρονόμετρο ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Ορισμός του ρολογιού
- Ορισμός του μενού και του χρόνου μαγειρέματος

<b>Παράδειγμα: Τώρα είναι 12:30 και θέλετε να ξεκινήσει η λειτουργία του φούρνου στις 14:20 με ισχύ 100P, για 9 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα στις 14:20:</b>		
	<b>Βήματα</b>	<b>Οθόνη</b>
1	Μετά τη σύνδεση στο ρεύμα φαίνεται η ένδειξη:	<b>1:00</b>
1.1	Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο <b>'Clock'</b> για 3 δευτ. και η ψηφιακή ώρα αρχίζει να αναβοσβήνει.	
1.2	Ορίστε την τρέχουσα ώρα περιστρέφοντας τον επιλογή <b>'Time'</b> .	<b>12:00</b>
1.3	Πατήστε το κουμπί <b>'Clock'</b> για να επιβεβαιώσετε την ώρα.	<b>12:30</b>
1.4	Ορίστε τα λεπτά περιστρέφοντας τον επιλογή	<b>12:30</b>
1.5	Πατήστε ξανά το πλήκτρο <b>'Clock'</b> ή περιμένετε για 60 δευτ. για να μπείτε αυτόματα στην κατάσταση λειτουργίας του ρολογιού.	<b>12:30</b>
2	Ορίστε το μενού και το χρόνο μαγειρέματος	
2.1	Επιλέξτε την ισχύ μαγειρέματος πατώντας το πλήκτρο <b>'Micro Power'</b>	<b>100P</b>
2.2	Περιστρέψτε τον επιλογή για να ορίσετε το χρόνο μαγειρέματος	<b>9:30</b>
2.3	Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο <b>'Clock'</b> για 3δευτ. για να επιστρέψετε στην τρέχουσα ώρα.	<b>12:30</b>
3	Ορίστε την ώρα που θέλετε να ξεκινήσει η λειτουργία. Επαναλάβετε τα βήματα 1.2, 1.3, 1.4	<b>14:20</b>
4	Πατήστε το πλήκτρο <b>'Clock'</b> για να επιβεβαιώσετε την καθυστερημένη ώρα έναρξης. Ο προγραμματισμός έχει ενεργοποιηθεί και το μαγείρεμα θα ξεκινήσει στις 14:20.	
5	Μπορείτε να ελέγξετε την προκαθορισμένη ώρα έναρξης πατώντας το πλήκτρο <b>'Clock'</b> .	

## 9. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Κάποιες συνταγές μπορεί να χρειάζονται διαφοροποιήσεις στο χρόνο και το μενού. Για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα, μπορείτε να προγραμματίσετε μαγείρεμα πολλαπλών διαδοχικών ρυθμίσεων. Η μέγιστη εισαγωγή χρόνου για κάθε τμήμα / ρύθμιση δεν μπορεί να υπερβεί τα 60 λεπτά.

Μπορείτε να εισαγάγετε έως και τέσσερα διαφορετικά / διαδοχικά προγράμματα μαγειρέματος για αποτελεσματικότερη λειτουργία. Για να ρυθμίσετε το πρώτο πρόγραμμα, πρώτα πιέστε το πλήκτρο **'Micro Power'** και επιλέξτε την ισχύ για το συγκεκριμένο (πχ 100P), σύρετε το **'Time'** για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο (πχ 10"). Κατόπιν περάστε απευθείας στον ορισμό του επόμενου προγράμματος με τον ίδιο τρόπο (πιέστε το πλήκτρο **'Micro Power'** και επιλέξτε την ισχύ για το συγκεκριμένο, σύρετε το **'Time'** για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο κοκ.).

Όταν θα έχετε επιλέξει όλα τα διαδοχικά προγράμματα μαγειρέματος, πιέστε **'Start'**.

Παρατηρήστε πως ο χρόνος ξεκινά να μειώνεται ωσπου να φθάσει στο '0' και κατόπιν μεταβαίνει αυτόματα στο επόμενο πρόγραμμα.

Ο φούρνος θα συνεχίσει να λειτουργεί χωρίς διακοπή σύμφωνα με όλα τα τμήματα / προγράμματα που έχετε θέσει, έως ότου παρέλθει ο χρόνος και του τελευταίου προγράμματος, οπότε στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **'End'**.

## 12. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου, για να το καθαρίσετε, ή για να μην χρησιμοποιείται από τα παιδιά. Όλα τα πλήκτρα καθίστανται μη λειτουργικά σε αυτή τη λειτουργία.

- 1) Κλείδωμα --- Πατήστε το πλήκτρο **'Pause/Cancel'** περίπου για 3δευτ.
- 2) Ακύρωση κλειδώματος --- Πατήστε το πλήκτρο **'Pause/Cancel'** περίπου για 3δευτ.

## ΟΔΗΓΟΣ ΣΚΕΥΩΝ

Προτείνεται η χρήση σκευών που είναι κατάλληλα και ασφαλή για μαγείρεμα σε φούρνο μικροκυμάτων. Γενικότερα, τα δοχεία που είναι κατασκευασμένα από θερμοανθεκτικά κεραμικά, γυαλί, ή πλαστικό είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά δοχεία ή σκεύη καθώς θα προκύψει ανάφλεξη. Μπορείτε να συμβουλευτείτε τον παρακάτω ενδεικτικό πίνακα.

Υλικό δοχείου	Μικρο-κύματα	Γκριλ	Αέρας	Combi	Σημειώσεις
Θερμοανθεκτικό κεραμικό	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Αποφύγετε σκεύη με μεταλλικά διακοσμητικά στοιχεία ή γυαλάδα.
Θερμοανθεκτικό πλαστικό	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μαγείρεμα μακράς διάρκειας.
Θερμοανθεκτικό γυαλί	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	
Πλαστική μεμβράνη	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι	Να μη χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα κρέατος γιατί θα λιώσει από τις υψηλές θερμοκρασίες του φούρνου.
Σχάρα γκριλ	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι	
Μεταλλικά δοχεία	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Να μη χρησιμοποιούνται. Η μικροκυματική ακτινοβολία δεν περνάει μέσα από το μέταλλο.
Λάκα	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Χαμηλή αντοχή σε θερμότητα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υψηλές θερμοκρασίες.
Ξύλο/μπαμπού/χαρτί	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Χαμηλή αντοχή σε θερμότητα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υψηλές θερμοκρασίες.



## **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ**

Οι παρακάτω παράμετροι ενδέχεται να επηρεάσουν το ψήσιμο:

### **Τοποθέτηση τροφίμων**

Τοποθετήστε τα πιο χοντρά μέρη προς τα άκρα του πιάτου και τα πιο λεπτά προς το κέντρο του και απλώστε τα ομοιόμορφα. Μην τοποθετείτε το ένα πάνω από το άλλο αν είναι εφικτό.

### **Διάρκεια μαγειρέματος**

Ξεκινήστε το μαγείρεμα με χαμηλότερη διάρκεια, ελέγξτε και αναπροσαρμόστε αν χρειαστεί. Υπερβολικό ψήσιμο μπορεί να οδηγήσει σε καπνό ή και κάψιμο.

### **Ομοιόμορφο ψήσιμο**

Φαγητά όπως κοτόπουλο, μπιφτέκια, ή μπριζόλες θα πρέπει να τα γυρνάτε τουλάχιστον μια φορά κατά το ψήσιμο.

Ανάλογα με τον τύπο του φαγητού, και αν επιτρέπεται, ανακατέψτε από τα άκρα προς το κέντρο μια ή δύο φορές κατά το μαγείρεμα.

### **Αφήστε χρόνο μετά το μαγείρεμα**

Με την ολοκλήρωση του μαγειρέματος, αφήστε το φαγητό εντός του φούρνου για λίγη ώρα ώστε να ολοκληρωθεί φυσικά το ψήσιμο και το φαγητό να κρυώσει σταδιακά.

### **Ετοιμότητα του φαγητού**

Το χρώμα και η σκληρότητα του φαγητού επιτρέπουν να ελέγξετε αν είναι έτοιμο. Ελέγξτε τα παρακάτω:

- Ατμός εξέρχεται από όλα τα μέρη του φαγητού και όχι μόνο από τα άκρα
- Οι κλειδώσεις πουλερικών μετακινούνται εύκολα
- Το κρέας ή τα πουλερικά δεν έχουν σημάδια αίματος
- Το ψάρι είναι αδιαφανές και μπορεί εύκολα να κοπεί με πηρούνι.

### **Πυροκεραμικό πιάτο**

Όταν χρησιμοποιείτε πυροκεραμικό πιάτο ή αυτό-θερμαινόμενο δοχείο, πάντα να τοποθετείτε ένα θερμοανθεκτικό μονωτικό, όπως πιάτο πορσελάνης, ώστε να αποτραπεί φθορά του δίσκου και του δακτυλίου περιστροφής.

### **Μεμβράνη κατάλληλη για μικροκύματα**

Όταν μαγειρεύετε φαγητό με υψηλό περιεχόμενο λίπους, μην αφήνετε τη μεμβράνη να έρθει σε επαφή με το φαγητό γιατί ενδέχεται να λιώσει.

### **Πλαστικά δοχεία κατάλληλα για μικροκύματα**

Μερικά δοχεία που είναι κατάλληλα για φούρνους μικροκυμάτων ενδέχεται να μην είναι κατάλληλα για το μαγείρεμα τροφίμων πλουσίων σε λίπη ή και ζάχαρη. Επίσης δεν πρέπει να ξεπερνιέται ο μέγιστος χρόνος μαγειρέματος που αναγράφεται στις οδηγίες του δοχείου.

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

### **ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ**

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν καλέσετε το τεχνικό τμήμα.

1. Τοποθετήστε ένα φλυτζάνι με νερό (150ml περίπου) σε μια μεζούρα και εντός του φούρνου και κλείστε την πόρτα. Η λάμπα του φούρνου θα σβήσει εφόσον η πόρτα έχει κλείσει καλά. Αφήστε το φούρνο να λειτουργήσει για 1 λεπτό.
2. Η λάμπα του φούρνου ανάβει;
3. Λειτουργεί ο ανεμιστήρας ψύξης της συσκευής;  
(Τοποθετήστε το χέρι σας στις οπές εξαερισμού στην πλάτη)
4. Περιστρέφεται ο δίσκος;  
(Ο δίσκος μπορεί να περιστρέφεται είτε αριστερόστροφα είτε δεξιόστροφα. Είναι εντελώς φυσιολογικό)
5. Το νερό έχει ζεσταθεί;

Αν η απάντηση σε οποιοδήποτε από τα παραπάνω είναι 'ΟΧΙ', τότε ελέγξτε την κατάσταση της πρίζας παροχής ρεύματος, καθώς και την σχετική ασφάλεια στον πίνακα του χώρου σας. Αν και η πρίζα αλλά και η ασφάλεια είναι σε καλή κατάσταση, ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

### Προσοχή: ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

1. Ο πυκνωτής υψηλής τάσης παραμένει φορτισμένος ακόμα και μετά από την αποσύνδεση. Κάνετε κύκλωμα τον αρνητικό του πόλο στο σώμα του φούρνου (με ένα κατασβίδι) για να αποφορτιστεί πριν τον αγγίξετε.
2. Κατά τις εργασίες επισκευής τα παρακάτω μέρη ενδέχεται να δώσουν πρόσβαση σε τάση άνω των 250V.
  - Magnetron (λυχνία εκπομπής μικροκυμάτων)
  - Μετασχηματιστής υψηλής τάσης
  - Πυκνωτής υψηλής τάσης
  - Δίοδος υψηλής τάσης
  - Ασφάλεια υψηλής τάσης
3. Οι ακόλουθες περιστάσεις μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη έκθεση σε μικροκυματική ενέργεια κατά τη διάρκεια επιδιορθώσεων.
  - Λανθασμένη τοποθέτηση της λυχνίας εκπομπής μικροκυμάτων.
  - Λανθασμένη τοποθέτηση του κλειδώματος της πόρτας, του γάντζου της ή και του γάντζου της πόρτας.
  - Λανθασμένη τοποθέτηση της βάσης του διακόπτη.
  - Ζημιά στην πόρτα, στη μόνωση της ή και στο κέλυφος.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Αν η οθόνη δείχνει **Err0** κατά τη διάρκεια λειτουργίας, αυτό σημαίνει ότι υπάρχει βραχυκύκλωμα στον αισθητήρα και πρέπει να αντικατασταθεί στο πλησιέστερο κατάστημα σέρβις.
2. Αν η οθόνη δείχνει **Err1** κατά τη διάρκεια λειτουργίας, αυτό σημαίνει ότι το κύκλωμα του αισθητήρα παραμένει ανοιχτό και πρέπει να αντικατασταθεί στο πλησιέστερο κατάστημα σέρβις.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



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 το 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 δηλώνουμε 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 & 15 / 863 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.morris.gr](http://www.morris.gr)





**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ**

**Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.**

17ης Νοεμβρίου 87Α  
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2316 006600  
Fax. 2316 006650  
[www.morris.gr](http://www.morris.gr)