



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**KUCHENKA MIKROFALOWA**  
**model: MPM-20-KMG-03**

**PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI**

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Οι ακόλουθες βασικές προφυλάξεις πρέπει πάντα να τηρούνται όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική συσκευή:

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση σας αντιστοιχεί σε αυτήν που εμφανίζεται στην ετικέτα χαρακτηρισμού της συσκευής. Και η πρίζα τοίχου είναι σωστά γειωμένη. Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς του φούρνου:

**Μην παραβράζετε το φαγητό.**

Αφαιρέστε τα συρμάτινα δέματα από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες πριν τοποθετήσετε τις σακούλες στο φούρνο.

Μην θερμαίνετε λάδι ή λίπος για βαθύ στέγνωμα καθώς η θερμοκρασία του λαδιού δεν μπορεί να ελεγχθεί.

Μετά τη χρήση σκουπίστε το κάλυμμα του κυματοδηγού με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια στεγνό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν πιτσιλιές τροφίμων και λίπος. Το συσσωρευμένο γράσο μπορεί να υπερθερμανθεί και να αρχίσει να προκαλεί καπνό ή να πάρει φωτιά.

Εάν τα υλικά μέσα στο φούρνο καπνίζουν ή αναφλέγονται, κρατήστε την πόρτα του φούρνου κλειστή, απενεργοποιήστε το φούρνο και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.

**Όταν ζεστάνετε τρόφιμα σε πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, προσέχετε τον φούρνο λόγω της πιθανότητας ανάφλεξης**

Για να μειώσετε τον κίνδυνο έκρηξης και ξαφνικού βρασμού:

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα υγρά και άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να θερμαίνονται σε σφραγισμένο δοχείο, καθώς ενδέχεται να εκραγούν. Τα μπιμπερό με βιδωτό πώμα ή θηλή θεωρούνται σφραγισμένα δοχεία.

Χρησιμοποιήστε το δοχείο με πλατύ στόμα για να μαγειρέψετε το υγρό και το μαγειρεμένο υγρό δεν πρέπει να αφαιρεθεί αμέσως. Θα πρέπει να περιμένετε αρκετές στιγμές πριν την αφαίρεση. Προκειμένου να αποφευχθούν πιθανοί κίνδυνοι που προκαλούνται από καθυστερημένο εκρηκτικό βρασμό υγρών.

Οι πατάτες, το λουκάνικο και το κάστανο πρέπει να καθαρίζονται ή να τρυπούνται πριν το μαγείρεμα. Τα αυγά με το τσόφλι τους, τα ολόκληρα βραστά αυγά δεν πρέπει να θερμαίνονται σε φούρνους μικροκυμάτων γιατί μπορεί να εκραγούν, ακόμη και μετά το τέλος της θέρμανσης στο φούρνο μικροκυμάτων.

Το περιεχόμενο των μπιμπερό και τα βάζα παιδικής τροφής πρέπει να αναδεύεται ή να ανακινείται και να ελέγχεται η θερμοκρασία πριν από την κατανάλωση, για να αποφευχθούν εγκαύματα.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από αυτόν αντιπρόσωπος σέρβις ή εξειδικευμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Μετά το μαγείρεμα, το δοχείο είναι πολύ ζεστό. Χρησιμοποιώντας γάντια για να βγάλετε το φαγητό και αποφύγετε τα εγκαύματα με ατμό κατευθύνοντας τον ατμό μακριά από το πρόσωπο και τα χέρια. Ανασηκώστε αργά την πιο απομακρυσμένη άκρη του καλύμματος των πιάτων και της πλαστικής μεμβράνης φούρνου μικροκυμάτων και ανοίξτε προσεκτικά τις σακούλες μαγειρέματος ποπ κορν και φούρνου μακριά από το πρόσωπο. Για να αποτρέψετε το σπάσιμο του περιστρεφόμενου δίσκου:

Αφήστε τον περιστρεφόμενο δίσκο να κρυσώσει πριν τον καθαρίσετε.

Μην τοποθετείτε ζεστά φαγητά ή σκεύη πάνω στο κρύο περιστρεφόμενο δίσκο.

Μην τοποθετείτε κατεψυγμένα τρόφιμα ή σκεύη πάνω στο καυτό πιακάπ.

Βεβαιωθείτε ότι τα σκεύη δεν αγγίζουν τους εσωτερικούς τοίχους κατά το μαγείρεμα. ??

Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων. ??

Μην αποθηκεύετε τρόφιμα ή άλλα πράγματα μέσα στο φούρνο.

Μη λειτουργείτε το φούρνο χωρίς υγρά ή τρόφιμα μέσα στο φούρνο. Αυτό θα έκανε ζημιά στον φούρνο.

Όταν η συσκευή λειτουργεί σε συνδυαστική λειτουργία, τα παιδιά θα πρέπει

χρησιμοποιείτε το φούρνο μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκου λόγω των θερμοκρασιών που δημιουργούνται.

Τυχόν αξεσουάρ που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς σε πρόσωπα.

Μη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους.

Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετείται σε τουλάπι.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η πόρτα ή τα στεγανοποιητικά της πόρτας είναι κατεστραμμένα ή ο

φούρνος δεν λειτουργεί σωστά, ο φούρνος δεν πρέπει να λειτουργεί μέχρι να επισκευαστεί από αρμόδιο άτομο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Είναι επικίνδυνο για οποιονδήποτε άλλο εκτός από αρμόδιο άτομο να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε εργασία σέρβις ή επισκευής που περιλαμβάνει την αφαίρεση καλύμματος που παρέχει προστασία από την έκθεση στην ενέργεια μικροκυμάτων.

Εάν εκπέμπεται καπνός, απενεργοποιήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή και κρατήστε την πόρτα κλειστό για να καταπνίξει τυχόν φλόγες.

Η θέρμανση των ποτών με μικροκύματα μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένο βρασμό. επομένως πρέπει να δίνεται προσοχή κατά το χειρισμό του δοχείου.

Μην χρησιμοποιείτε σκληρά λειαντικά καθαριστικά ή αιχμηρές μεταλλικές ζύστρες για να καθαρίσετε το φούρνο

τζάμι της πόρτας, καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε θραύση του τζαμιού.

Η λάμπα του φούρνου μικροκυμάτων δεν προορίζεται για άλλους σκοπούς.

Οι συσκευές δεν προορίζονται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές,  
**Όπως:**

- Χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας.
- Αγροτικές κατοικίες.
- Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα οικιστικά περιβάλλοντα.
- Περιβάλλοντα τύπου bed and breakfast.

Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για τη θέρμανση τροφίμων και ποτών. Ξήρανση τροφίμων ή ρούχων και η θέρμανση των μαξιλαριών θέρμανσης, παντόφλες, σφουγγάρια, υγρό πανί και παρόμοια μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού, ανάφλεξης ή πυρκαγιάς. Δεν προορίζεται για βιομηχανική χρήση εργαστηρίου.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός εάν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με

**μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.**

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. ?? Δεν

πρέπει να χρησιμοποιείται ατμοκαθαριστής.

Η πόρτα ή η εξωτερική επιφάνεια μπορεί να ζεσταθεί όταν η συσκευή λειτουργεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα προσβάσιμα μέρη ενδέχεται να ζεσταθούν κατά τη χρήση. Τα μικρά παιδιά πρέπει να μένουν μακριά.

Κατά τη χρήση η συσκευή ζεσταίνεται. Πρέπει να δίνεται προσοχή ώστε να αποφεύγεται η επαφή

θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου.

Οι επιφάνειες ενδέχεται να θερμανθούν κατά τη χρήση.

**Μην φράζετε τα ανοίγματα εξαερισμού του φούρνου μικροκυμάτων.**

Το ελάχιστο ύψος ελεύθερου χώρου που απαιτείται πάνω από την επάνω επιφάνεια του φούρνου.



**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

**Μόνο για οικιακή χρήση**

Μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή κοντά σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές, καυστήρες, κουζίνες, φούρνους κ.λπ.

Να βεβαιώνετε πάντα ότι όλα τα μέρη της συσκευής έχουν τοποθετηθεί σωστά πριν ενεργοποιήσετε το ρεύμα.

Μην λειτουργείτε το φούρνο με την πόρτα ανοιχτή

Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα φαγητού. ?? Η μη διατήρηση του φούρνου σε καθαρή κατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε φθορά του

την επιφάνεια που θα μπορούσε να επηρεάσει δυσμενώς τη διάρκεια ζωής της συσκευής και ενδεχομένως να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

Μην συνδέετε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια.

Μην κρεμάτε το καλώδιο σε αιχμηρές άκρες και αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το ζεστό επιφάνειες.

Μην αφαιρείτε το φιν από την πρίζα τραβώντας το από το καλώδιο.

Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, κρατήστε όλη τη συσκευασία (πλαστική σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κ.λπ.) μακριά από αυτά.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην αφήνετε τα μικρά παιδιά να παίζουν με το αλουμινόχαρτο γιατί υπάρχει κίνδυνος της ασφυξίας!

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Βγάλτε όλη τη συσκευασία. Εάν υπάρχει ασφαλής μεμβράνη πάνω από το φούρνο, σκίστε το πριν τη χρήση. Ελέγξτε προσεκτικά για ζημιές. Εάν υπάρχει, ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπο ή στείλτε το στο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.
2. Οι φούρνοι μικροκυμάτων πρέπει να τοποθετούνται σε ξηρά και μη διαβρωτικά περιβάλλοντα, μακριά από θερμότητα και υγρασία, όπως καυστήρα αερίου ή δοχείο νερού. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη, σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
  3. Για να εξασφαλιστεί επαρκής αερισμός, η απόσταση του πίσω μέρους του φούρνου μικροκυμάτων στον τοίχο πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 cm, η πλευρά προς τον τοίχο πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 cm, η ελεύθερη απόσταση πάνω από την επάνω επιφάνεια τουλάχιστον 20 cm. η απόσταση του φούρνου μικροκυμάτων από το έδαφος πρέπει να είναι τουλάχιστον 85 cm.
4. Η θέση του φούρνου πρέπει να είναι τέτοια ώστε να απέχει από την τηλεόραση, το ραδιόφωνο ή την κεραία ως διαταραχή της εικόνας. Η απόσταση πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 5 μέτρα.
5. Η συσκευή πρέπει να είναι τοποθετημένη έτσι ώστε το φως να είναι προσβάσιμο και πρέπει να εξασφαλίζει καλή γείωση σε περίπτωση διαρροής, μπορεί να σχηματιστεί βρόχος γείωσης για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
6. Ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να λειτουργεί με την πόρτα κλειστή.
7. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να τοποθετείται σε ντουλάπι. Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για χρήση ανεξάρτητος.
8. Καθώς υπάρχουν υπολείμματα κατασκευής ή λάδι στην κοιλότητα του φούρνου ή στο θερμαντικό στοιχείο, συνήθως μυρίζει τη μυρωδιά, ακόμη και έναν ελαφρύ καπνό. εξαιρισμός. Συνιστάται λοιπόν ανεπιφύλακτα να τοποθετήσετε ένα φλιτζάνι νερό στο περιστρεφόμενο δίσκο, να ρυθμίσετε σε υψηλή ισχύ και να λειτουργήσετε αρκετές φορές.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

### ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα φαγητού.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά όταν την καθαρίζετε.
2. Η αποτυχία διατήρησης του φούρνου σε καθαρή κατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε φθορά της επιφάνειας που θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη διάρκεια ζωής της συσκευής και πιθανώς να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
3. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρό απορρυπαντικό, βενζίνη, λιπαντική σκόνη ή μεταλλική βούρτσα για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής.
4. Μην αφαιρείτε το κάλυμμα του κυματοδηγού.
5. Όταν ο φούρνος μικροκυμάτων έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπάρχουν μερικές περιέργες μυρωδιές στον φούρνο, ακολουθώντας 3 μεθόδους μπορείτε να απαλλαγείτε από αυτές:  
ένα. Τοποθετήστε πολλές φέτες λεμονιού σε ένα φλιτζάνι και στη συνέχεια ζεσάνετε με υψηλή Micro Power για 2-3 λεπτά. σι. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κόκκινο τσάι στο φούρνο και μετά ζεσάνετε με υψηλή μικροισχύ. ντο. Βάλτε λίγη φλούδα πορτοκαλιού στο φούρνο και στη συνέχεια ζεσάνετε τα με υψηλή Micro Power για 1 λεπτό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επιτρέπεται μόνο τα παιδιά να πηγαίνουν το φούρνο χωρίς επίβλεψη, όταν έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες ώστε το παιδί να μπορεί να χρησιμοποιεί τον φούρνο με ασφάλεια και να κατανοεί τους κινδύνους από ακατάλληλη χρήση.

#### ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Λεπτομέρειες για τον καθαρισμό στεγανοποιήσεων πόρτας, κοιλότητας και παρακείμενων εξαρτημάτων:

**Εξωτερικός:**

**Σκουπίστε το περίβλημα με ένα βρεγμένο μαλακό πανί**

**Πόρτα:**

Χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο μαλακό πανί, σκουπίστε την πόρτα και το παράθυρο. Σκουπίστε τις τσιμούχες της πόρτας και τα παρακείμενα μέρη για να αφαιρέσετε τυχόν διαρροή ή πιτσίλισμα. Σκουπίστε τον πίνακα ελέγχου με ένα ελαφρώς βρεγμένο μαλακό πανί.

**Εσωτερικοί τοίχοι:**

**Καθαρίστε την κοιλότητα με ένα βρεγμένο μαλακό πανί**

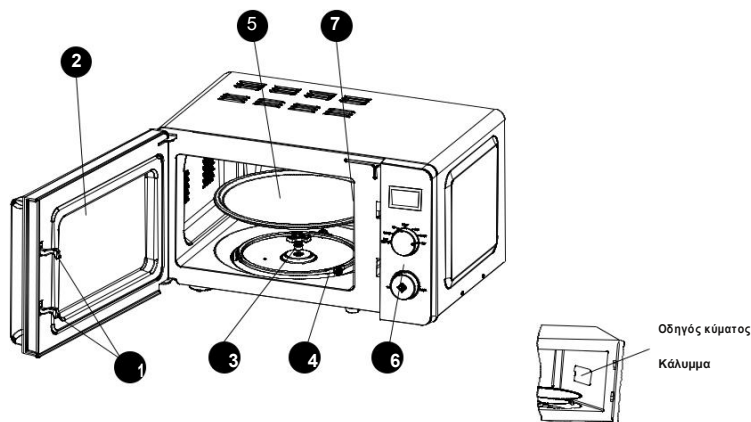
Καθαρίστε το κάλυμμα του κυματοδηγού για να αφαιρέσετε τυχόν πιτσίλισμα τροφίμων.

**Περιστρεφόμενος δίσκος/Δακτύλιος περιστροφής/Άξονας**

**περιστροφής:** Πλύνετε με ήπιο σαπουνόνερο.

**Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφήστε το να στεγνώσει καλά.**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Κλειδαριά της πόρτας

Η πόρτα του φούρνου μικροκυμάτων πρέπει να είναι καλά κλειστή για να λειτουργεί

### 2. Παράθυρο προβολής

Επιτρέψτε στον χρήστη να δει την κατάσταση μαγειρέματος

3. Περιστρεφόμενος άξονας

Το γυάλινο πικάπ κάθεται στον άξονα. ο κινητήρας από κάτω του οδηγεί το περιστρεφόμενο δίσκο να περιστρέφεται

4. Περιστρεφόμενος δακτύλιος

Το γυάλινο πικάπ κάθεται στους τροχούς του. στηρίζει το πικάπ και το βοηθά να ισορροπεί κατά την περιστροφή

5. Περιστροφική πλάκα

Το φαγητό κάθεται στο περιστρεφόμενο τραπέζι, η περιστροφή του κατά τη λειτουργία βοηθά στο ομοιόμορφο μαγείρεμα του φαγητού



### ΠΡΟΣΟΧΗ

– Τοποθετήστε πρώτα τον περιστρεφόμενο δακτύλιο

– Τοποθετήστε την περιστρεφόμενη πλάκα στον περιστρεφόμενο άξονα και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά

### 6. Πίνακας Ελέγχου

Δείτε παρακάτω αναλυτικά (ο πίνακας ελέγχου υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση)

### 7. Κάλυμμα κυματοδηγού

Είναι μέσα στο φούρνο μικροκυμάτων, δίπλα στον τοίχο του πίνακα ελέγχου.

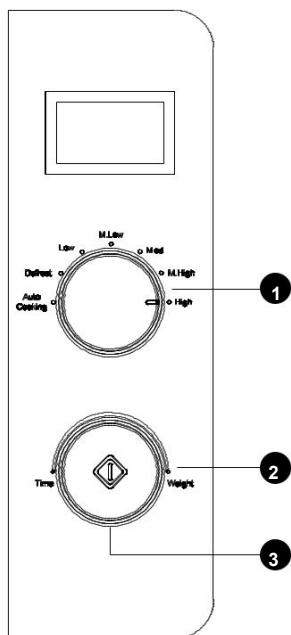


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα του κυματοδηγού



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. Επιλογέας μενού – Για να επιλέξετε το επιθυμητό μενού μαγειρέματος
2. Γυρίστε το κουμπί για να ρυθμίσετε το χρόνο ή το βάρος μαγειρέματος
3. Αφού ρυθμίσετε το μενού και την ώρα, πατήστε το για να ξεκινήσει. Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, πατήστε το για να σταματήσει το μαγείρεμα, πατήστε δύο φορές για να ξεκινήσει ξανά

### ΠΡΙΝ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

Το LED αναβοσβήνει 3 φορές όταν είναι συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος. Στη συνέχεια, εμφανίζεται η ένδειξη "0:00", προτρέποντάς σας να εισάγετε το μενού μαγειρέματος και την ώρα. Κατά τη ρύθμιση της διαδικασίας μαγειρέματος, θα επιστρέψει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής ή σε κατάσταση ρολογιού εάν έχει ανασταλεί και δεν μπει στο μενού μαγειρέματος σε 2 λεπτά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν ολοκληρωθεί η προκαθορισμένη διαδικασία μαγειρέματος, θα εμφανιστεί η οθόνη LED τέλους και θα ακουστούν τρία μπιπ που θα σας προτρέψουν να βγάλετε φαγητό. Αν δεν γυρίσετε επιλογέας μενού ή να μην ανοίξει η πόρτα, το μπιπ θα ακουστεί σε διάστημα 3 λεπτών.

### ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα και το ζέσταμα φαγητού. Υπάρχουν πέντε επιλογές για μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων περιστρέφοντας το επιλογέας μενού.

Υψηλή ισχύς	100% ισχύς μικροκυμάτων. Ισχύει για γρήγορο και σχολαστικό μαγείρεμα
Μεσαίο Υψηλή ισχύς	Ισχύς μικροκυμάτων 80%. Ισχύει για μεσαίο γρήγορο μαγείρεμα
Μέτρια ισχύς	Ισχύς μικροκυμάτων 60%. Ισχύει για ψήσιμο στον ατμό
Μεσαίο Χαμηλή ενέργεια	Ισχύς μικροκυμάτων 40%. Ισχύει για απόψυξη τροφίμων
Χαμηλή ενέργεια	Ισχύς μικροκυμάτων 20%. Ισχύει για διατήρηση ζεστού



### ΠΡΟΣΟΧΗ

ένα. Ο μέγιστος χρόνος που μπορεί να ρυθμιστεί είναι 60 λεπτά.

σι. Μην λειτουργείτε ποτέ το φούρνο άδειο.

ντο. Στη μέγιστη ισχύ μικροκυμάτων, ο φούρνος θα μειώσει αυτόματα την ισχύ μετά από ορισμένο χρόνο μαγειρέματος για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής.

#### Παράδειγμα: Για να μαγειρέψετε σε μέτρια ισχύ για 10 λεπτά.

	Βήματα	Απαικόνιση
1	Ενεργοποιήστε τον φούρνο	0:00
2	Επιλέξτε την επιθυμητή ισχύ μικροκυμάτων περιστρέφοντας Επιλογέας μενού προς το Med	60P
3	Ρυθμίστε το χρόνο μαγειρέματος περιστρέφοντας χρόνο. Βάρος λαβή	10:00
4	Τύπος Αρχή το κουμπί και η λυχνία LED θα μετρήσουν αντίστροφα για να εμφανίσουν το χρόνο λειτουργίας.	

### ΑΦΑΙΡΩ

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την απόψυξη τροφίμων, περιστρέφοντας το Επιλογέας μενού προς το Αφαιρώ είναι

διαθέσιμο για την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας. Το εύρος βάρους για απόψυξη είναι 0,1 kg–2,0 kg.

#### Παράδειγμα: Για απόψυξη 0,4 kg πουλερικών

	Βήματα	Απαικόνιση
1	Ενεργοποιήστε τον φούρνο	0:00
2	Στροφή Επιλογέας μενού προς το Αφαιρώ	dEF
3	Στροφή χρόνος, Βάρος κουμπί για να ρυθμίσετε το βάρος απόψυξης	0.4
4	Ξεκινήστε το μαγείρεμα πιέζοντας Αρχή κουμπί	5:16
5	Στη μέση της διαδρομής κατά τη διάρκεια της απόψυξης θα ακούγονται ήχοι μπιπ που θα σας προτρέψουν να αναποδογυρίσετε το φαγητό. Ανοίξτε την πόρτα και αναποδογυρίστε το φαγητό. Στη συνέχεια, κλείστε την πόρτα. Τύπος Αρχή πατήστε ξανά για να συνεχίσετε την απόψυξη.	

## ΠΡΟΣΟΧΗ

ένα. Είναι απαραίτητο να αναποδογυρίζετε το φαγητό κατά τη λειτουργία για να έχετε ομοιόμορφο αποτέλεσμα.

σι. Συνήθως η απόψυξη απαιτεί περισσότερο χρόνο από εκείνον του μαγειρέματος του φαγητού.

ντο. Εάν το φαγητό μπορεί να κοπεί με μαχαίρι, η διαδικασία απόψυξης μπορεί να θεωρηθεί ολοκληρωμένη.

ρε. Ο φούρνος μικροκυμάτων διεισδύει περίπου 4 εκατοστά στα περισσότερα τρόφιμα

μι. Τα αποψυγμένα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται το συντομότερο δυνατό, δεν συνιστάται να τα ξαναβάλετε στο ψυγείο και να τα καταψύξετε ξανά.

### ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

Ο φούρνος διαθέτει προεπιλεγμένο μενού μαγειρέματος για απλή λειτουργία. Όταν ο φούρνος είναι σε κατάσταση αναμονής, γυρίστε το Επιλογέα μενού προς το Αυτόματο μαγείρεμα, και μετά στρίψτε χρόνος. Βάρος Το κουμπί μπορεί να επιλέξει το μενού αυτόματου μαγειρέματος.

Επιλέξτε το κατάλληλο μενού ανάλογα με τον τύπο και το βάρος του φαγητού και τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες

στον παρακάτω πίνακα, διαφορετικά το αποτέλεσμα μαγειρέματος θα επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό.

Απεικόνιση	Είδος	Μέθοδος
A.1	Ποπ κορν	Κατάλληλο για σκάσιμο ενός σακουλιού καλαμποκιού, το οποίο διατίθεται στην αγορά, με βάρος 3,5 Οζ.
A.2	Πατάτα	Ψήνεται τις λωρίδες πατάτας, κομμένες σε πλάτος και ύψος 5mm, μήκος. Το συνολικό βάρος είναι περίπου 0,45 κιλά. Τοποθετήστε τις λωρίδες σε ένα μεγάλο πιάτο και καλύψτε το σκέυος με μια λεπτή μεμβράνη για να αποφύγετε την απώλεια νερού
A.3	Λαχανικό	Τοποθετήστε 0,3 κιλά λαχανικών σε ένα μπολ κατάλληλο για φούνο μικροκυμάτων. Προσθέστε νερό. Σκεπάζουμε με μεμβράνη. Αφού ψηθεί, ανακατεύουμε και αφήνουμε να σταθεί. Προσθέστε ποσότητα νερού ανάλογα με την ποσότητα λαχανικών.
A.4	Κρέας	Κόβουμε το κρέας (0,3 κιλά) σε μικρά κομμάτια, το τοποθετούμε σε ένα πιάτο, προσθέτουμε την επιθυμητή γούση και το ανακατεύουμε
A.5	Ψάρι	Κατάλληλο για άμισμα ψαριού 0,5kg. Αφού πλυθούν τα ψάρια και αφαιρεθούν τα λέπια, κάντε σχισμές στο δέρμα του ψαριού. Βάλτε το ψάρι σε ένα ρηχό πιάτο διαμέτρου 22-27 εκ. επαλιστείτε ελαφρά με κάποιο υλικό και σκεπάστε το πιάτο με μια λεπτή μεμβράνη για να αποφύγετε την απώλεια νερού. Μετά το μαγείρεμα, αφήστε το για 2 λεπτά.
A.6	Αναθερμάνει	Σας αφήνουμε να ξαναεστάνετε ένα πιάτο με παγωμένα υπολείμματα περίπου 0,5 kg με καλό αποτέλεσμα
A.7	Ποτό	Ζεσταίνουμε ένα φλιτζάνι υγρού 250 ml. Η θερμοκρασία του υγρού είναι περίπου 5-10°C. Χρησιμοποιήστε ένα μεγάλο κύπελλο και μην το σφραγίζετε.
A.8	Ρύζι	Πλένετε το ρύζι (0,3 κιλά) και μουλιάζετε για 30 λεπτά Τοποθετήστε το ρύζι σε ένα βαθύ και μεγάλο μπολ. Μετά το μαγείρεμα, το σκεπάζουμε για 5 λεπτά ή μέχρι να απορροφηθεί το νερό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

ένα. Η θερμοκρασία του φαγητού πριν το μαγείρεμα θα είναι 20–25°C. Υψηλότερη ή χαμηλότερη

θερμοκρασία του φαγητού πριν το μαγείρεμα θα απαιτούσε αύξηση ή μείωση του χρόνου μαγειρέματος.

σι. Η θερμοκρασία, το βάρος και το σχήμα του φαγητού θα επηρέασουν σε μεγάλο βαθμό το μαγειρικό αποτέλεσμα. Εάν βρεθεί κάποια απόκλιση από τον παράγοντα που αναφέρεται στο παραπάνω μενού, μπορείτε να προσαρμόσετε το χρόνο μαγειρέματος για καλύτερο αποτέλεσμα.

**Παράδειγμα: Ψάρι 0,5kg στον ατμό**

	Βήματα	Απαικόνιση
<b>1</b>	Ενεργοποιήστε τον φούρνο	<b>0:00</b>
<b>2</b>	Στροφή Επιλογάς μενού προς το Αυτόματο μαγείρεμα	<b>A'1</b>
<b>3</b>	Στροφή χρόνος. Βάρος για να επιλέξετε το μενού αυτόματου μαγερέματος	<b>A.5</b>
<b>4</b>	Ξεκινήστε το μαγείρεμα πιέζοντας Αρχή κουμπι	11:00

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΚΕΥΗ**

Συνιστάται ανεπιφύλακτα η χρήση δοχείων που είναι κατάλληλα και ασφαλή για μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων. Σε γενικές γραμμές, τα δοχεία που είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό στη θερμότητα κεραμικό, γυαλί ή πλαστικό είναι κατάλληλα για μαγείρεμα σε φούρνο μικροκυμάτων. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα μεταλλικά δοχεία για μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων και μαγείρεμα συνδυασμού, καθώς είναι πιθανό να εμφανιστεί σπινθήρας. Μπορείτε να πάρετε την αναφορά του παρακάτω πίνακα.

Υλικό του δοχείο	ΦΟΥΡΝΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	Σημειώσεις
Ανθεκτικό στη θερμότητα κεραμικό	<b>Ναί</b>	Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα κεραμικά που είναι διακοσμημένα με μεταλλικό χείλος ή τζάμι
Πλαστικό ανθεκτικό στη θερμότητα	<b>Ναί</b>	Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων
Γυαλί ανθεκτικό στη θερμότητα	<b>Ναί</b>	
Πλαστική ταινία	<b>Ναί</b>	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν μαγειρεύετε κρέας ή μπριζόλες καθώς η υπερβολική θερμοκρασία μπορεί να βλάψει τη μεμβράνη
Σχάρα γκριλ	<b>Οχι</b>	
Μεταλλικό δοχείο	<b>Οχι</b>	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε φούρνο μικροκυμάτων. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν μπορεί να διαπεράσει το μέταλλο
βερνίκι	<b>Οχι</b>	Κακή αντοχή στη θερμότητα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαγείρεμα σε υψηλή θερμοκρασία
Ξύλο μπαμπού και χαρτί	<b>Οχι</b>	Κακή αντοχή στη θερμότητα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαγείρεμα σε υψηλή θερμοκρασία

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE GOTOWANIA**

Οι ακόλουθοι παράγοντες μπορεί να επηρεάσουν το αποτέλεσμα μαγειρέματος:

**Τακτοποίηση φαγητού**

Τοποθετήστε πιο χοντρές περιοχές προς το εξωτερικό του πιάτου, το λεπτότερο προς το κέντρο και απλώστε το ομοιόμορφα. Μην επικαλύπτετε εάν είναι δυνατόν.

**Διάρκεια χρόνου μαγειρέματος**

Ξεκινήστε το μαγείρεμα με μικρή ρύθμιση χρόνου, αξιολογήστε το αφού λήξει και επεκτείνετε το ανάλογα με την πραγματική ανάγκη. Το υπερβολικό μαγείρεμα μπορεί να προκαλέσει καπνό και εγκαύματα.



Μαγείρεμα φαγητού ομοιόμορφα

Τρόφιμα όπως κοτόπουλο, χάμπουργκερ ή μπριζόλα θα πρέπει να τα γυρίζετε μία φορά κατά το μαγείρεμα. Ανάλογα με τον τύπο του φαγητού, εάν υπάρχει, ανακατέψτε το από έξω προς το κέντρο του πιάτου μία ή δύο φορές κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

### Αφήστε χρόνο στάσης

Αφού τελειώσουν οι χρόνοι μαγειρέματος, αφήστε το φαγητό στο φούρνο για αρκετό χρονικό διάστημα, έτσι ώστε να ολοκληρώσει τον κύκλο μαγειρέματος και να κρυώσει σταδιακά.

### Είτε το φαγητό έχει γίνει

Το χρώμα και η σκληρότητα του φαγητού βοηθούν να καθοριστεί εάν έχει γίνει, αυτά περιλαμβάνουν:

- Ο ατμός βγαίνει από όλα τα μέρη του φαγητού, όχι μόνο από την άκρη
- Οι αρμοί πουλερικών μπορούν να μετακινηθούν εύκολα
- Το χοιρινό ή τα πουλερικά δεν δείχνουν σημάδια αίματος
- Το ψάρι είναι αδιαφανές και μπορεί να κοπεί εύκολα με ένα πιρούνι

### Πιάτο καφέ

Όταν χρησιμοποιείτε ένα πιάτο που μαυρίζει ή ένα αυτοθερμαινόμενο δοχείο, να τοποθετείτε πάντα ένα ανθεκτικό στη θερμότητα μονωτικό, όπως μια πορσελάνινη πλάκα κάτω από αυτό για να αποφύγετε ζημιά στο περιστρεφόμενο δίσκο και στον περιστρεφόμενο δακτύλιο.

Πλαστική μεμβράνη ασφαλή για φούρνο μικροκυμάτων

Όταν μαγειρεύετε τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά, μην αφήνετε την πλαστική μεμβράνη να έρθει σε επαφή με τα τρόφιμα γιατί μπορεί να λιώσει

Πλαστικό σκεύος κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων

Κάποια πλαστικά σκεύη που είναι κατάλληλα για φούρνο μικροκυμάτων ενδέχεται να μην είναι κατάλληλα για το μαγείρεμα φαγητών με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά και ζάχαρη. Επίσης, δεν πρέπει να ξεπεραστεί ο χρόνος προθέρμανσης που καθορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών του πιάτου.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

#### Ελέγξτε τα παρακάτω πριν καλέσετε για υπηρεσίες.

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι νερό (περίπου 150 ml) σε ένα ποτήρι μεζούρα στο φούρνο και κλείστε καλά την πόρτα. Η λυχνία του φούρνου θα πρέπει να σβήσει εάν η πόρτα είναι κλειστή σωστά. Αφήνουμε τον φούρνο να δουλέψει για 1 λεπτό.
2. Ανάβει η λάμπα του φούρνου;
3. Λειτουργεί ο ανεμιστήρας ψύξης;  
(Βάλτε το χέρι σας πάνω από τα πίσω ανοίγματα εξαερισμού.)
4. Περιστρέφεται το πικάπ;  
(Το περιστρεφόμενο τραπέζι μπορεί να περιστρέφεται δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό.)
5. Είναι ζεστό το νερό μέσα στο φούρνο;



Εάν το "OXI" είναι η απάντηση σε οποιαδήποτε από τις παραπάνω ερωτήσεις, ελέγξτε την πρίζα τοίχου και την ασφάλεια στο κουτί του μετρητή σας.

## Εάν και η πρίζα και η ασφάλεια λειτουργούν σωστά, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΣΙΟΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΕΡΒΙΣ ΣΑΣ.

### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Προσοχή: ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

1. Ο πυκνωτής υψηλής τάσης παραμένει φορτισμένος μετά την αποσύνδεση. βραχυκυκλώστε τον αρνητικό ακροδέκτη του πυκνωτή H. V στο πλαίσιο του φούρνου (χρησιμοποιήστε ένα κατασαβίδι) για να αποφορτιστεί πριν το αγγίξετε.
2. 2. Κατά τη διάρκεια του σέρβις τα εξαρτήματα που αναφέρονται παρακάτω ενδέχεται να αφαιρεθούν και να δώσουν πρόσβαση σε δυναμικά άνω των 250 V στη γείωση.
  - Μαγνήτρον
  - Μετασχηματιστής υψηλής τάσης
  - Πυκνωτής υψηλής τάσης
  - Δίοδος υψηλής τάσης
  - Ασφάλεια υψηλής τάσης
3. Οι ακόλουθες συνθήκες μπορεί να προκαλέσουν αδικαιολόγητη έκθεση στα μικροκύματα κατά τη διάρκεια του σέρβις
  - Ακατάλληλη τοποθέτηση μαγνητρόν.
  - Ακατάλληλη αντιστοίχιση κλειδαριάς πόρτας, μεντεσέ πόρτας και πόρτας.
  - Λανθασμένη τοποθέτηση του στηρίγματος διακόπτη.
  - Η πόρτα, η τσιμούχα της πόρτας ή το περιβλήμα έχουν καταστραφεί.