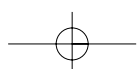
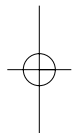
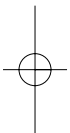


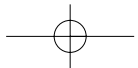
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	.σελ. 73
2. Έλεγχος μετά την αφαίρεση της συσκευασίας .....	.σελ. 73
3. Γενικές οδηγίες ασφαλείας .....	.σελ. 73
4. Σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας .....	.σελ. 74
5. Εγκατάσταση .....	.σελ. 75
6. Σκεύη από γυαλί και παρόμοια σκεύη .....	.σελ. 75
7. Διάγραμμα σύνθεσης .....	.σελ. 76
8. Χρήση του φούρνου .....	.σελ. 76
9. Καθαρισμός .....	.σελ. 80
10. Οδηγός ανεύρεσης βλαβώνσελ. .....	.σελ. 81

*Προειδοποίηση: a) Αυτός ο φούρνος δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.*

*β) Μην ανοίγετε το κάλυμμα της συσκευής εκτός αν το κάνει κάποιος επαγγελματίας τεχνικός.*





## 1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση	:230V 50Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου (Watt)	:1300W
Ισχύς εξόδου μικροκυμάτων (Watt)	:800W
Συχνότητα φούρνου μικροκυμάτων	:2450MHz
Διαστάσεις του θαλάμου σε mm	:300x320x200mm
Περιστρεφόμενο πιάτο	:Ω270mm
Καθαρό βάρος	:13,6Kg

Για περισσότερα στοιχεία, συμβουλευτείτε την πινακίδα χαρακτηριστικών, κολλημένη στην πίσω πλευρά της συσκευής. Η συσκευή αυτή συμμορφούται στις Οδηγίες EOK 89/336 και 92/31 όσον αφορά την Ηλετρομαγνητική Συμβατότητα.

## Α Π Ο Δ Ι Δ Ο Μ Ε Ν Η Ι Σ Χ Υ Σ

Η τιμή αυτή αναγράφεται στην ετικέτα που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, στην ένδειξη MICRO OUTPUT.

Επίσης θα σας χρησιμεύσει όταν συμβουλεύεστε τους οδηγούς μαγειρικής της αγοράς για φούρνους μικροκυμάτων.



Σε μερικά μοντέλα, η μέγιστη ισχύς, σε WATT, αναγράφεται και στο σήμα παραπλεύρως, που βρίσκεται πάνω στο πορτάκι.

## 2. Έλεγχος μετά την αφαίρεση της συσκευασίας

Παρακαλούμε ελέγξτε τα εξής μετά την αφαίρεση της συσκευασίας..

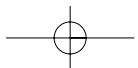
1. Οποιεδήποτε ενδείξεις ότι η συσκευή έχει χτυπηθεί ή καταπονηθεί
2. Επίπεδη πόρτα φούρνου και διακόπτης ελαστικός ή όχι.
3. Μεταλλικό πλέγμα μόνωσης λυγισμένο, παραμορφωμένο ή όχι.
4. Καλώδιο τροφοδοσίας κομμένο, χαλαρό ή όχι.
5. Ελέγξτε αν όλα τα αξεσουάρ είναι πλήρη ή όχι

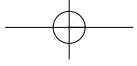
a. Γυάλινο περιστρεφόμενο πιάτο      b. στήριγμα κυλίνδρου      c. Εγχειρίδιο οδηγιών

Προειδοποίηση: Στην περίπτωση που ο φούρνος έχει χτυπηθεί ή λείπουν κάποια αξεσουάρ, παρακαλούμε μην τον χρησιμοποιήσετε και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας ή τηλεφωνήστε στο σέρβις.

## 3. Γενικές οδηγίες ασφαλείας

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το φούρνο παρακαλούμε διαβάστε αυτό το έντυπο οδηγιών και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.
2. Αυτός ο φούρνος δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.
3. Προκειμένου να προστατέψετε τα παιδιά από τον κίνδυνο της ηλεκτρικής συσκευής, μην τα αφήνετε ποτέ χωρίς επίβλεψη στο χώρο με το φούρνο. Κατά συνέπεια, παρακαλούμε τοποθετήστε το φούρνο σε κάποιο μέρος όπου τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση και βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν κρέμεται προς τα κάτω.
4. Ελέγξτε το φούρνο και το καλώδιο τακτικά για βλάβες. Αν υπάρχει κάποια βλάβη, ο φούρνος δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί.
5. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το φούρνο μόνοι σας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
6. Ένα φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο με ένα ίδιο καλώδιο από εξειδικευμένο τεχνικό.

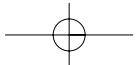


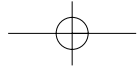


#### 4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

**Πριν αρχίσετε τη χρήση του φούρνου, διαβάστε με προσοχή αυτές τις οδηγίες, που θα σας επιτρέψουν να αποφύγετε λάθη και θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα.**

- 1) Αυτός ο φούρνος είναι σχεδιασμένος για να ξεπαγώνει, ζεσταίνει και μαγειρεύει φαγητά στο σπίτι. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς και για κανένα λόγο δεν πρέπει να γίνονται τροποποιήσεις ή επεμβάσεις.
- 2) Πριν συνδέσετε το φούρνο στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα κλείνει τέλεια. Βεβαιωθείτε ότι το μεταλλικό σασί δεν έχει στραβώσει και ότι οι μεντεσέδες και οι γάντζοι δεν έχουν λασκάρει. Σε περίπτωση που αυτά τα εξαρτήματα έχουν πάθει ζημιά, ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ένας εξειδικευμένος τεχνίτης (εκπαιδευμένος από τον κατασκευαστή ή από το Σέρβις του) δεν τον επισκευάσει.
- 3) Μην προσπαθήσετε να θέσετε σε λειτουργία το φούρνο με την πόρτα ανοικτή παραβιάζοντας τα συστήματα ασφαλείας.
- 4) Μη βάζετε σε λειτουργία το φούρνο σε περίπτωση που αντικείμενα παντός τύπου έχουν φρακάρει μεταξύ της πρόσοψης του φούρνου και της πόρτας. Διατηρείτε πάντα **καθαρή την εσωτερική πλευρά της πόρτας** χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί και υγρά απορρυπαντικά. Μην αφήνετε να μαζεύονται βρωμιές ή υπολείμματα φαγητού μεταξύ της πρόσοψης του φούρνου και της πόρτας.
- 5) Μη λειτουργείτε το φούρνο αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις έχουν πάθει ζημιά (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας).
- 6) **Ρυθμίσεις, επισκευές και αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να γίνονται μόνο από το εκπαιδευμένο προσωπικό του κατασκευαστή.** Τυχόν επισκευές που θα γίνουν από μη έμπειρο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- 7) Σε περίπτωση που παρατηρήσετε να βγαίνει καπνός από το φούρνο, MHN ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ και σβήστε αμέσως τη συσκευή ή βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- 8) Αυτός ο φούρνος πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά από ενήλικες. **Μην αφήνετε να πλησιάζουν τα παιδιά όταν ο φούρνος είναι σε λειτουργία (κίνδυνος εγκαυμάτων).**
- 9) **Δεν πρέπει να προθερμαίνετε (χωρίς φαγητά) το φούρνο και δεν πρέπει να τον χρησιμοποιείτε άδειο (χωρίς φαγητά), επειδή μπορεί να προκληθούν σπινθήρες.**
- 10) Πριν χρησιμοποιήσετε το φούρνο, βεβαιωθείτε ότι τα εργαλεία και τα σκεύη που επιλέξατε είναι κατάλληλα για τη λειτουργία σε φούρνους μικροκυμάτων. Συγκεκριμένα, ποτέ μη βάζετε μεταλλικά σκεύη ή εργαλεία μέσα στο φούρνο: το μέταλλο αντανακλά την ενέργεια των μικροκυμάτων και επίσης μπορεί να προκληθούν σπινθήρες.
- 11) Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση με επακόλουθο κίνδυνο πυρκαγιάς, συνιστάται να παρακολουθείτε το φούρνο όταν λειτουργεί με φαγητά μέσα σε πλαστικά, χάρτινα ή άλλα δοχεία μιας χρήσης, ή κατά το ζέσταμα μικρών ποσοτήτων φαγητού.
- 12) **Μη μαγειρεύετε τα αυγά με τσόφλι.** Η πίεση που σχηματίζεται στο εσωτερικό θα έκανε το αυγό να σκάσει (ακόμα και μετά το ψήσιμο). Μη ζεσταίνετε τα ήδη ψημένα αυγά εκτός αν αυτά είναι χτυπητά.
- 13) Πριν ζεστάνετε ή μαγειρέψετε στο φούρνο φαγητά σε αεροστεγή ή σφραγισμένα δοχεία, μην ξεχάσετε να τα ανοίξετε. Σε αντίθετη περίπτωση η πίεση στο εσωτερικό του δοχείου θα ανέβαινε, προκαλώντας έκρηξη ακόμα και στο τέλος του ψησίματος.
- 14) Κατά το ζέσταμα υγρών (νερό, καφέ, γάλα, κλπ.) είναι πιθανόν, λόγω του καθυστερημένου βρασμού, το υγρό, ενώ βγάζετε το δοχείο, να αρχίσει ξαφνικά να βράζει και να ξεχειλίσει, προκαλώντας εγκαύματα. Για να το αποφύγετε, είναι απαραίτητο να βάζετε, πριν αρχίσετε το ζέσταμα υγρών, ένα πλαστικό κουταλάκι που αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες ή ένα γυάλινο μπαστουνάκι.
- 15) Μη ζεσταίνετε οινοπνευματώδη, ούτε μεγάλες ποσότητες λαδιού. (Μπορεί να αρπάξουν φωτιά).
- 16) Ρυθμίζετε σωστά τους χρόνους μαγειρέματος. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε τους πίνακες.
- 17) **Μετά το ζέσταμα φαγητών για μωρά (μέσα σε μπιμπερόν ή θαζάκια), ελέγχετε ΠΑΝΤΑ τη**





**Θερμοκρασία πριν την κατανάλωση, προς αποφυγή εγκαυμάτων. Συνιστάται επίσης να τα ανακατεύετε ή ανακινείτε (για την εξισορρόπηση της θερμοκρασίας).**

**Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθούν αποστειρωτές για μπιμπερόν της αγοράς, πριν ανάψετε το φούρνο, ελέγχετε ΠΑΝΤΑ ότι το δοχείο είναι γεμάτο με την ποσότητα νερού που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή.**

## 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1) Αφού βγάλετε το φούρνο από τη συσκευασία του, βεβαιωθείτε ότι ο στροφέας του κυκλικού πιάτου είναι σωστά τοποθετημένος στη θέση του. Τοποθετήστε στο κέντρο της βάσης του θαλάμου το στήριγμα και ακουμπήστε πάνω το περιστρεφόμενο πιάτο. Ο στροφέας πρέπει να εισχωρήσει στην αντίστοιχη υποδοχή του περιστρ. πιάτου.
- 2) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ζημιές που οφείλονται στη μεταφορά και ειδικότερα ότι η πόρτα ανοίγει και κλείνει σωστά.
- 3) Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σ'ένα πάγκο έτσι ώστε να **υπάρχει μια απόσταση περίπου 5 cm από τα πλαϊ-νά και πίσω τοιχώματα, και τουλάχιστον 20 cm πάνω από το φούρνο.**
- 4) Ποτέ μην φράσσετε τις οπές εξαερισμού. Συγκεκριμένα, μην ακουμπάτε τίποτα πάνω στο φούρνο και βεβαιωθείτε ότι οι σχισμές εξόδου αέρα και υδρατμών (βρίσκονται πάνω, κάτω και πίσω από τη συσκευή) είναι ΠΑΝΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ.

## 6. ΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλα τα γυάλινα (καλύτερα αν είναι πυρέξ), κεραμικά, πορσελάνινα, πήλινα σκεύη, αρκεί να μην έχουν διακοσμήσεις ή μεταλλικά εξαρτήματα (επίχρυσες διακοσμήσεις, χερούλια, υποστηρίγματα). Είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιήσετε πλαστικά σκεύη που αντέχουν στη θερμότητα. Για να ζεστάνετε κάτι στα γρήγορα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαρτοπετσέτες, χάρτινα και πλαστικά πιάτα μιας χρήσης.

Πάντως, αν υπάρχουν απορίες αναφορικά με τη χρήση ενός συγκεκριμένου σκεύους, μπορείτε να κάνετε την εξής απλή δοκιμή: βάλτε το άδειο δοχείο στο φούρνο για 30 δευτερόλεπτα στη μέγιστη ισχύ.

Αν το δοχείο παραμείνει κρύο ή ζεσταθεί ελαφρά σημαίνει ότι είναι κατάλληλο για μαγείρεμα στα μικρούματα.

Αν αντίθετα ζεσταθεί πολύ (ή δημιουργηθούν σπινθήρες), το δοχείο είναι ακατάλληλο.

Οσον αφορά το σχήμα και τις διαστάσεις, είναι απαραίτητο αυτές να επιτρέπουν τη σωστή περιστροφή.

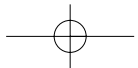
**Για να χρησιμοποιήσετε μεγάλα παραλληλόγραμμα σκεύη (που δεν μπορούν να περιστραφούν μέσα στο θάλαμο), αρκεί να εμποδίσετε την περιστροφή του περιστρεφόμενου πιάτου **θγάζοντας το στροφέα πιάτου από τη θέση του**. Να έχετε υπόψη σας ότι υπό αυτές τις συνθήκες, για να εξασφαλίσετε ικανοποιητικά αποτελέσματα, πρέπει να ανακατεύετε το φαγητό και να περιστρέφετε το σκεύος αρκετές φορές κατά τη διάρκεια το μαγειρέματος.**

**Δεν είναι κατάλληλα για μαγείρεμα σε φούρνο μικρούματων όλα τα μεταλλικά, ξύλινα, ψάθινα και κρυστάλλινα σκεύη.**

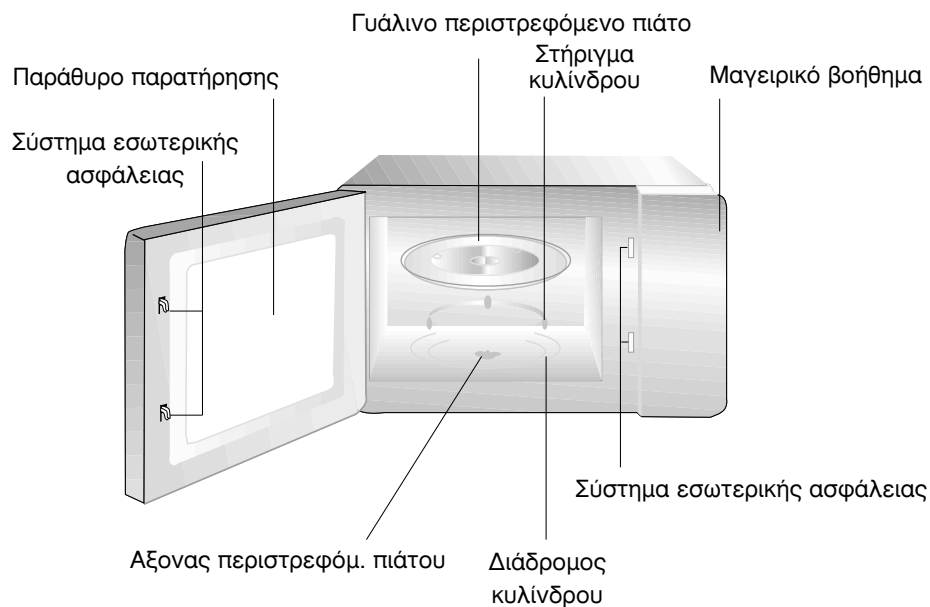
Είναι καλό να θυμάστε ότι, επειδή τα μικρούματα ζεσταίνουν το φαγητό και όχι το σκεύος, είναι δυνατό να μαγειρέψετε το φαγητό απευθείας μέσα στο πιάτο και έτσι να αποφύγετε τη χρήση και το επακόλουθο πλύσιμο των κατσαρολικών.

	Γυάλινα	Κεραμικά	Πορσελάνινα	Πήλινα	Πλαστικά σκεύη για μικρούματα	Χάρτινα φλιτζανιά*	Χάρτινα πιάτα*	Περγαμινή*	Χαρτόνι*	Μεταλλικά σκεύη	Σκεύη με μεταλλικά τμήματα	Ειδικό χαρτί περιτυλίγματος
<b>Ξεπάγωμα</b>	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	OXI	OXI	NAI
<b>Ζέσταμα</b>	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	OXI	OXI	NAI
<b>Μαγείρεμα</b>	NAI	NAI	NAI	NAI	NAI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	OXI	NAI

\* Αν ο χρόνος είναι πολύ μεγάλος είναι δυνατό να πιάσουν φωτιά.



## 7. Διάγραμμα σύνθεσης

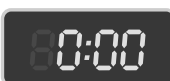


## 8. Χρήση του φούρνου

Αυτός ο φούρνος μικροκυμάτων χρησιμοποιεί σύγχρονο ηλεκτρονικό έλεγχο για να προσαρμόσει τις παραμέτρους μαγειρέματος προκειμένου να καλύψει με τον καλύτερο τρόπο τις ανάγκες σας στο μαγείρεμα.

### Πώς να ρυθμίσετε την ώρα

Όταν ενεργοποιηθεί αρχικά ο φούρνος, η ένδειξη LED είναι "0:00". Το παράδειγμα είναι για "12:12"



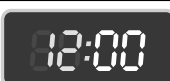
1 Πιέστε το πλήκτρο **Clock**, τα ψηφία των ωρών θα αναβοσβήνουν,



2 Πιέστε μια φορά το πλήκτρο "10Min" (Σ' αυτήν την περίπτωση 10 λεπτά. = 10 ώρες) και το πλήκτρο "1Min" δύο φορές (Σ' αυτήν την περίπτωση 1 λεπτό = 1 ώρα) για να ρυθμίσετε τις ώρες,



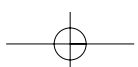
3 Πιέστε το πλήκτρο **CLOCK**, τα ψηφία των ωρών θα αναβοσβήσουν,

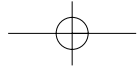


4 Πιέστε μια φορά το πλήκτρο **10Min** και το πλήκτρο **1Min** δύο φορές για να ρυθμίσετε τα λεπτά,



5 Πιέστε το πλήκτρο **CLOCK**, η ρύθμιση του ρολογιού έχει ολοκληρωθεί.





### **Μαγείρεμα με μικροκύματα**

#### **Βασικοί κανόνες για ένα σωστό μαγείρεμα στο φούρνο μικροκυμάτων**

- 1) Το μαγείρεμα εξαρτάται άμεσα από **τον όγκο και την ομοιογένεια των φαγητών** προς μαγείρεμα: τα μικρά κομμάτια κρέατος θα ψηθούν πιο γρήγορα από ένα μεγάλο κομμάτι ψητού γιατί είναι συγκριτικά πιο μικρά σε όγκο και πιο ομοιογενή. Για να ρυθμίσετε σωστά του χρόνους μαγειρέματος, λάβετε υπόψη σας ότι, έχοντας σα σημείο αναφοράς τους πίνακες των επόμενων σελίδων, αυξάνοντας την ποσότητα του φαγητού πρέπει ανάλογα να αυξήσετε και το χρόνο μαγειρέματος και αντίστροφα. Είναι σημαντικό να τηρείτε τους χρόνους “ανάπαυσης”: σαν **χρόνος ανάπαυσης** ορίζεται ο χρόνος που το φαγητό πρέπει να παραμείνει μέσα στο φούρνο μετά το μαγείρεμα ώστε να επιτραπεί μια περαιτέρω διάχυση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του. Η θερμοκρασία του κρέατος, π.χ., θα αυξηθεί περίπου κατά 5-8°C κατά το χρόνο ανάπαυσης. Οι χρόνοι ανάπαυσης μπορεί να λάβουν χώρα και έξω από το φούρνο.
- 2) Μία από τις σημαντικότερες ενέργειες προς εκτέλεση είναι το **ανακάτεμα** κατά το μαγείρεμα: χρησιμεύει γιατί εξισορροπεί τις θερμοκρασίες και μειώνει το χρόνο μαγειρέματος.
- 3) Συνιστάται επίσης να **γυρίζετε** το φαγητό κατά το μαγείρεμα: αυτό ισχύει κυρίως τόσο για τα μεγάλα κομμάτια κρέατος (ψητά, ολόκληρα κοτόπουλα ...) όσο και για τα μικρά (στήθος κοτόπουλο, παιδάκια ...).
- 4) **Φαγητά με πέτσες ή φλοιόδες** (π.χ.: μήλα, πατάτες, ντομάτες, λουκάνικα, ψάρι) πρέπει να τρυπηθούν σε πολλά σημεία με ένα πιρούνι έτσι ώστε ο υδρατμός να μπορέσει να θγει και η πέτσα ή η φλούδα να μην σκάσει.
- 5) Αν μαγειρέυετε πολλές μερίδες του ίδιου φαγητού, π.χ. βραστές πατάτες, **θάλτε τες κυκλικά σ'ένα πυρέξ** έτσι ώστε να έχετε ένα ομοιόμορφο ψήσιμο.
- 6) Οσο μικρότερη είναι η θερμοκρασία του φαγητού κατά την εισαγωγή του στο φούρνο μικροκυμάτων, τόσο μεγαλύτερος είναι ο απαιτούμενος χρόνος. Ενα φαγητό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος θα ψηθεί πιο γρήγορα από ένα άλλο σε θερμοκρασία ψυγείου
- 7) Μαγειρέυετε πάντα βάζοντας το σκεύος στο κέντρο του περιστρεφόμενου πιάτου.
- 8) Ο **σχηματισμός υδρατμού** στο εσωτερικό του φούρνου, στην πόρτα και στις εξόδους αέρα είναι απολύτως φυσιολογικός. **Για να τον μειώσετε, σκεπάστε το φαγητό με διαφανές σελοφάν, λαδόχαρτο, γυάλινα καπάκια ή απλά με ένα πιάτο αναποδογυρισμένο.** Επίσης, φαγητά που περιέχουν νερό (π.χ. τα λαχανικά), μαγειρεύονται καλύτερα αν είναι σκεπασμένα. Το σκέπασμα των φαγητών συμβάλει επίσης στο να διατηρείται καθαρό το εσωτερικό του φούρνου. Χρησιμοποιείτε διαφανές σελοφάν κατάλληλο για φούρνους μικροκυμάτων.

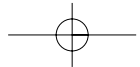
#### **How to set a cooking process:**

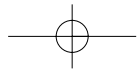
Επιλέξτε διαφορετική ισχύ μικροκυμάτων και επιλέξτε το χρόνο μαγειρέματος όπως επιθυμείτε.

- 1) Υπάρχουν πέντε διαφορετικά επίπεδα ισχύος. Συνεχίστε να πιέζετε το πλήκτρο **POWER LEVEL**, επιλέξτε διαφορετική ισχύ σύμφωνα με τα παραπάνω.
- 2) Ο μέγιστος χρόνος μαγειρέματος είναι 99 λεπτά και 90 δευτερόλεπτα. Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο πιέζοντας τα πλήκτρα **10min, 1min ή 10sec**.
- 3) Πιέστε το πλήκτρο **START**.

Πίνακας ισχύος μικροκυμάτων

Πίέστε το πλήκτρο <b>POWER LEVEL</b>	Ισχύς μικροκυμάτων	Οθόνη	Εφαρμογή
μία φορά,	100%	<b>P 100</b>	Ξαναζέσταμα, βράσιμο νερού, μαγείρεμα λαχανικών και κοτόπουλου
δύο φορές,	80%	<b>P 80</b>	Μαγείρεμα ρυζιού, ψαριού και λαχανικών, μπισκότων, κρέατων
τρεις φορές,	50%	<b>P 50</b>	Ψήσιμο κέικ γάλακτος, μαγειρευτού φαγητού
τέσσερις φορές,	30%	<b>P 30</b>	Απόψυξη
πέντε φορές	10%	<b>P 10</b>	Σταθερή θερμοκρασία. Μαλάκωμα παγωτού





### Γρήγορο μαγείρεμα

Όταν ο φούρνος βρίσκεται στα στάδια αναμονής, πιέστε κατευθείαν τα πλήκτρα **10Min**, **1Min** και **10Sec** για να εισάγετε το χρόνο μαγειρέματος.

Και μετά πιέστε το πλήκτρο **START**, και ο φούρνος μπαίνει 100% στο στάδιο μαγειρέματος με μικροκύματα.

### Αυτόματη απόψυξη

1 Πιέστε το πλήκτρο **DEFROST** αρκετές φορές για να επιλέξετε το βάρος απόψυξης (g)

φορές:	μια φορά,	δύο φορές,	τρεις φορές,	τέσσερις φορές,
Οθόνη	<b>200</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	<b>800</b>
φορές:	πέντε φορές,	έξι φορές,	επτά φορές,	οκτώ φορές
Οθόνη	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>

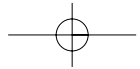
2 Πιέστε το πλήκτρο **START** για να αρχίσει η απόψυξη.

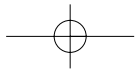
### Αυτόματο μενού μαγειρέματος

(1) Πιέστε το αντίστοιχο πλήκτρο του μενού αρκετές φορές για να επιλέξετε το βάρος από το μενού

(2) Πιέστε το πλήκτρο **START** για να αρχίσει το μαγείρεμα.

Μενού	Μερίδες	Χρόνος πίεσης	Οθόνη
(Ποπκόρν)	50g 100g	μία φορά δύο φορές	<b>50</b> <b>100</b>
(πατάτες)	1 μερίδα 2 μερίδες 3 μερίδες	μία φορά δύο φορές τρεις φορές	<b>0001</b> <b>0002</b> <b>0003</b>
(πίτσα)	200g 300g	μία φορά δύο φορές	<b>200</b> <b>300</b>
(κέικ)	1 μερίδα 2 μερίδες 3 μερίδες	μία φορά δύο φορές τρεις φορές	<b>0001</b> <b>0002</b> <b>0003</b>
(λαχανικά)	250g 350g	μία φορά δύο φορές	<b>250</b> <b>350</b>
(αναψυκτικά)	1 ποτήρι 2 ποτήρια	μία φορά δύο φορές	<b>0001</b> <b>0002</b>





## ΠΡΟ-ΡΥΘΜΙΣΗ

**Παράδειγμα:**

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **TIMER**, τα ψηφία των ωρών θα αναβοσβήσουν

- 2 Πιέστε μια φορά το πλήκτρο **10Min** (Σ' αυτήν την περίπτωση 10 λεπτά = 10 ώρες) και δύο φορές το πλήκτρο **1Min** (Σ' αυτήν την περίπτωση 1 λεπτό = 1 ώρα) για να ρυθμίσετε την ώρα

- 3 Πιέστε το πλήκτρο **TIMER**, τα ψηφία των λεπτών θα αναβοσβήσουν

- 4 Πιέστε μια φορά το πλήκτρο **10Min** και δύο φορές το πλήκτρο **1Min** για να ρυθμίσετε τα λεπτά

- 5 Ρυθμίστε τη διαδικασία μαγειρέματος

- 6 Πιέστε **START** για να αρχίσει το προκαθορισμένο μαγείρεμα.

## STOP/CLEAR

- 1 Αν ο φούρνος είναι σε λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο **STOP/CLEAR** για να διακόψετε. (Πιέστε το **START** για να συνεχιστεί η λειτουργία). Πιέστε δύο φορές το πλήκτρο **STOP/CLEAR** για να σταματήσετε τη λειτουργία.
- 2 Όταν ρυθμίζετε το πρόγραμμα, πιέστε το **STOP/CLEAR** για να ακυρώσετε τα προηγούμενα προγράμματα μαγειρέματος.

## Προστασία ανοιχτής πόρτας

Σε κανονική λειτουργία, μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα οποιαδήποτε στιγμή για να ελέγξετε το μαγείρεμα. Όταν η πόρτα είναι ανοιχτή, ο φούρνος σταματάει να λειτουργεί αυτόμata και ο υπόλοιπος χρόνος μαγειρέματος που φαίνεται στην οθόνη παραμένει ο ίδιος.

Κλείστε την πόρτα και πιέστε πάλι το **START**. Ο φούρνος θα συνεχίσει το μαγείρεμα όπως είχε ρυθμιστεί στο πρόγραμμα μέχρι το τέλος.

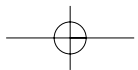
## Λειτουργία Κλειδώματος για τα Παιδιά

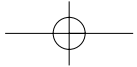
Κλείδωμα:

Πιέστε τα πλήκτρα **START** και **STOP/CLEAR** ταυτόχρονα, μετά από ένα μακρύ "μπιπ". Δείχνει το σύμβολο και εμφανίζεται η κατάσταση κλειδώματος.

Ξεκλειδωμα:

Πιέστε τα πλήκτρα **START** και **STOP/CLEAR** ταυτόχρονα, το εξαφανίζεται και η συσκευή επιστρέφει στην κανονική της κατάσταση.





### Σημείωση: Επεξήγηση ένδειξης

- Όταν ο φούρνος βρίσκεται στα στάδια αναμονής, η οθόνη εμφανίζει το ρολόι και η ένδειξη για το δεύτερο ψηφίο δεν αναβοσβήνει.

80:00

Παρατήρηση:

- Όταν ο φούρνος δε χρησιμοποιείται ή βγάλετε έξω το φαγητό πριν από το τέλος του χρόνου, πιέστε το STOP/CLEAR.
- Όταν το μαγείρεμα πρέπει να σταματήσει αφού έχουν ρυθμιστεί τα στάδια μαγειρέματος, απλά ανοίξτε την πόρτα και το σύστημα ασφαλείας της πόρτας θα σταματήσει να εκπέμπει μικροκύματα. Αν δε χρησιμοποιήσετε το χρόνο που απομένει, πιέστε το STOP/CLEAR πριν κλείστε την πόρτα.
- Αυτός ο φούρνος λειτουργεί με εκπομπή μικροκυμάτων, που θερμαίνει σωματίδια νερού σε πολύ μικρό διάστημα. Δεν υπάρχει εκπομπή θερμότητας και επομένως δεν υπάρχει ψήσιμο. Γι' αυτό το λόγο αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για στέγνωμα αντικειμένων.
- Σ' αυτόν τον φούρνο μπορείτε να ζεστάνετε μόνο φαγητό.

## 9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

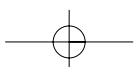
**Πριν από κάθε ενέργεια συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα του ρεύματος.**

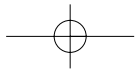
Για να διατηρήσετε το φούρνο σας σε άριστη κατάσταση, συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την πόρτα, το εσωτερικό και το εξωτερικό του φούρνου με ένα πανί και ουδέτερο σαπούνι ή υγρό απορρυπαντικό. Διατηρείτε πάντα καθαρό από λίπη ή πιτσιλιές και το καπάκι εξόδου των μικροκυμάτων. **Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά σε σκόνη, συρματάκια ή μεταλλικά μυτερά εργαλεία όταν καθαρίζετε την εξωτερική και την εσωτερική επιφάνεια του φούρνου.** Επίσης, όταν καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια του φούρνου, προσέξτε να μην εισχωρήσει νερό ή υγρό απορρυπαντικό μέσα στις σχισμές εξόδου αέρα και υδρατμών που βρίσκονται πάνω στη συσκευή. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά με αμμωνία. Επίσης συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή σκόνες καθαρισμού για να καθαρίσετε τις επιφάνειες της πόρτας. Για να εξασφαλίσετε το τέλειο κλείσιμο, διατηρείτε πάντα καθαρή την εσωτερική πλευρά της πόρτας, και την πρόσοψή του φούρνου.

Καθαρίζετε τακτικά τις οπές εισόδου του αέρα που βρίσκονται στο πίσω μέρος του φούρνου, ώστε με την πάροδο του χρόνου να μην βουλώσουν από σκόνη ή βρωμιές.

Κάθε τόσο είναι απαραίτητο να βγάζετε το περιστρεφόμενο πιάτο και το αντίστοιχο στήριγμα για να τα καθαρίσετε, καθώς και για να καθαρίσετε τον πάτο του φούρνου.

Πλύντε το περιστρεφόμενο πιάτο και το στήριγμά του με νερό και ουδέτερο σαπούνι (**μπορείτε να τα πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων**). **Μη βυθίζετε το περιστρεφόμενο πιάτο σε κρύο νερό μετά από ένα παρατεταμένο ζέσταμα. Η μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας θα το έσπαζε.** Το μοτέρ του περιστρεφόμενου πιάτου είναι στεγανό. Παρόλα αυτά, όταν καθαρίζετε τον πάτο, προσέξτε ώστε το νερό να μην εισχωρήσει κάτω από το στροφέα του περιστρ. πιάτου.





## 10. Οδηγός ανεύρεσης βλαβών

Κανονική χρήση	
Ο φούρνος μικροκυμάτων παρεμβάλλεται στη λήψη της τηλεόρασης	Η λήψη ραδιοφώνου και τηλεόρασης μπορεί να διακοπεί όταν ο φούρνος μικροκυμάτων είναι σε λειτουργία. Είναι παρόμοιο με την παρεμβολή μικρών ηλεκτρικών συσκευών, όπως μίξερ, ηλεκτρική σκούπα και ανεμιστήρας. Είναι φυσιολογικό.
Εξασθένιση του φωτός του φούρνου	Σε μαγείρεμα μικρής ισχύος, το φως του φούρνου μπορεί να εξασθενίσει. Είναι φυσιολογικό.
Ατμός που συσσωρεύεται στην πόρτα, ζεστός αέρας από τις οπές εισόδου αέρα	Στο μαγείρεμα, ο ατμός μπορεί να βγαίνει από το φαγητό. Η περισσότερη ποσότητα θα βγει από τις οπές εισόδου του αέρα. Άλλα αρκετός ατμός μπορεί να συσσωρευτεί σε ψυχρά μέρη όπως η πόρτα του φούρνου. Αυτό είναι φυσιολογικό.
Ο φούρνος άρχισε να λειτουργεί κατά λάθος χωρίς να έχει μέσα φαγητό.	Δεν προκαλείται καμία βλάβη στο φούρνο αν λειτουργήσει για λίγο άδειος χωρίς φαγητό. Άλλα θα πρέπει να αποφεύγεται.

Πρόθλημα	Πιθανή αιτία	Επιδιόρθωση
Ο φούρνος δε λειτουργεί.	Το φις της πρίζας δεν έχει τοποθετηθεί καλά.	Βγάλτε την πρίζα. Ξαναβάλτε τη μετά από 10 δευτερόλεπτα.
	Έχει χαλάσει η ασφάλεια ή λειτουργεί το σύστημα διακοπής κυκλώματος.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή μηδενίστε τη διακοπή κυκλώματος (επισκευάζεται από επαγγελματία τεχνικό της εταιρίας μας)
	Πρόβλημα με την πρίζα.	Δοκιμάστε την πρίζα με άλλες συσκευές.
Ο φούρνος δε θερμαίνει	Η πόρτα δεν έχει κλείσει καλά.	Κλείστε καλά την πόρτα.
Το γυάλινο περιστρεφόμενο πιάτο κάνει θόρυβο όταν λειτουργεί ο φούρνος μικροκυμάτων	Βρώμικο στήριγμα κυλίνδρου και δάπεδο φούρνου.	Μελετήστε το έντυπο "Συντήρηση φούρνου μικροκυμάτων" για να καθαρίσετε τα βρώμικα μέρη.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις οδηγίες ΕΟΚ για ραδιοφωνική παρεμβολή και ασφάλεια χαμηλής τάσης και έχει κατασκευαστεί προκειμένου να ανταποκριθεί στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Υπόκειται σε τεχνικές αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

