

**23L, 900W**



**610836**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0  
φαξ: +49 5258 971-120

**Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258  
971-197**

[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Έκδοση: 5.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2024-05-16

## Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια .....	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων .....	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας .....	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	7
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	7
2	Γενικές πληροφορίες .....	8
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	8
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	8
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης .....	8
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση .....	9
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	9
3.2	Συσκευασία .....	9
3.3	Αποθήκευση .....	9
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	10
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	10
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής .....	11
4.3	Λειτουργίες συσκευής .....	11
5	Εγκατάσταση και χρήση .....	12
5.1	Εγκατάσταση .....	12
5.2	Τα βασικά του μαγειρέματος σε φούρνο μικροκυμάτων.....	13
5.3	Σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.....	14
5.4	Χρήση .....	15
6	Καθαρισμός .....	20
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό .....	20
6.2	Καθαρισμός .....	20
7	Πιθανές δυσλειτουργίες .....	21
8	Ανακύκλωση.....	22



**Πριν να ξεκινήσετε τη χρήση της συσκευής πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε σε ένα διαθέσιμο μέρος!**

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησής της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες. Επιπλέον, ισχύουν οι διατάξεις σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, οι κανονισμοί υγείας και ασφαλείας και οι νομικοί κανονισμοί που εφαρμόζονται στον τομέα εφαρμογής της συσκευής.

Πριν αρχίσετε τη χρήση της συσκευής και ιδιαίτερα πριν την ξεκινήσετε, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τραυματισμού και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γειτνίαση με τη συσκευή και να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Όταν η συσκευή μεταβιβάζεται, είναι επίσης απαραίτητο να μεταβιβαστούν μαζί και αυτές οι οδηγίες χρήσης.

## 1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

### 1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλικά ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

### ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

## 1.2 Οδηγίες ασφαλείας

### Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

### Κίνδυνος πυρκαγιάς / κίνδυνος έκρηξης

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα (βιβλία μαγειρικής, πανιά πιάτων, κ.λπ.) στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας. Η απροσδόκητη ενεργοποίηση της συσκευής μπορεί να την καταστρέψει ή ακόμη και να προκαλέσει φωτιά.
- Όταν θερμαίνετε ή μαγειρεύετε τρόφιμα σε εύφλεκτα υλικά, όπως πλαστικά ή χάρτινα δοχεία, η συσκευή πρέπει να επιβλέπεται, διότι μπορεί να ζεσταθεί.
- Όταν τα υλικά στον φούρνο μικροκυμάτων πάρουν φωτιά, αφήστε την πόρτα κλειστή, σβήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φως ή απενεργοποιήστε την κύρια ασφάλεια.
- Μη χρησιμοποιείτε μεταλλικά δοχεία, ταψιά ή καπάκια. Το μέταλλο μπορεί να οδηγήσει σε σπινθήρες στον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας. Χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία κατασκευασμένα από υλικό κατάλληλο για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων, ανθεκτικό στη θερμότητα, (κεφάλαιο 5.3).
- Μην προετοιμάζετε τρόφιμα ή υγρά σε σφραγισμένους ή ερμητικά κλειστούς περιέκτες. Ενδέχεται να σπάσουν στη συσκευή ή να προκαλέσουν τραυματισμούς όταν ταους ανοίξετε!
- Τα φρέσκα και βραστά αυγά, στο κέλυφος τους και ξεφλουδισμένα, δεν πρέπει να θερμαίνονται στο φούρνο μικροκυμάτων καθώς μπορεί να εκραγούν.
- Τρυπήστε τα τρόφιμα με σκληρό δέρμα, όπως πατάτες, κολοκύθες, μήλα και κάστανα πριν από το ζέσταμα.
- Μην βάζετε μείγμα νερού, λαδιού ή λίπους στο φούρνο μικροκυμάτων, καθώς μπορεί να εκραγούν.

### Ασφάλεια κατά τη χρήση συσκευών μικροκυμάτων

- Μην μαγειρεύετε σε βαθύ τηγάνισμα στη συσκευή. Το ζεστό λάδι θα κάψει το δέρμα ή θα προκαλέσει ζημιές στη συσκευή.
- Το φαγητό που έχει ζεσταθεί στο φούρνο μικροκυμάτων ζεσταίνεται ανομοιόμορφα. Επιπλέον, τα δοχεία συνήθως δεν ζεσταίνονται όσο το φαγητό. Ελέγξτε προσεκτικά τη θερμοκρασία του φαγητού, ειδικά για τα παιδιά. **Η επιφάνεια καίει!**
- Το ζέσταμα ποτών με ενέργεια μικροκυμάτων μπορεί να οδηγήσει στο λεγόμενο «καθυστερημένο βρασμό». Το υγρό έπειτα φτάνει στο σημείο βρασμού του, αν και δεν φαίνεται από έξω ότι βράζει. Επομένως, ο περιέκτης πρέπει να χειρίζεται με ιδιαίτερη προσοχή. Ακόμη και ένα ελαφρύ σοκ, π.χ. όταν το βγάξετε από τη συσκευή, μπορεί να προκαλέσει πιπίλισμα του υγρού. **Κίνδυνος εγκαύματος!**
- Μην χρησιμοποιείτε ψηλά, στενά δοχεία με στενό λαιμό.
- Τοποθετήστε ένα κουτάλι (ειδικά κατασκευασμένο από μέταλλο) ή ένα γυάλινο ραβδί στο δοχείο με το υγρό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το δοχείο στο κέντρο του περιστρεφόμενου πιάτου. Ανακατέψτε πριν να το ζεστάνετε και στη συνέχεια στη μέση της θερμικής επεξεργασίας. Μετά το ζέσταμα, περιμένετε λίγο, ανακατέψτε προσεκτικά το υγρό στο δοχείο και στη συνέχεια αφαιρέστε το από το θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.
- Καθώς το φαγητό στο φούρνο μικροκυμάτων θερμαίνεται ανομοιόμορφα, το φαγητό στο μπιμπερό για μωρά ή για παιδιά πρέπει να αναδεύεται καλά ή να ανακινείται και, στη συνέχεια, η θερμοκρασία του φαγητού πρέπει να ελέγχεται απευθείας πριν από τη σίπιση του μωρού. **Το καπάκι και η πιπίλα πρέπει να αφαιρεθούν πριν από το ζέσταμα!**

### Κίνδυνος ακτινοβολίας μικροκυμάτων

Δράση μικροκυμάτων στον ανθρωπινό οργανισμό μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Με σκοπό να αποφύγετε τα αποτελέσματα εγκαυμάτων πρέπει να παρακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες που αφορούν την ασφάλεια:

- Δεν μπορείτε να ενεργοποιείτε το φούρνο με την πόρτα ανοιχτή γιατί έτσι μπορείτε να προκαλέσετε υπερβολική και βλαβερή ακτινοβολία ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Μην αλλάζετε ποτέ κλειδαριές ασφαλείας!
- Πολύ σημαντικό είναι το γεγονός ότι η πόρτα δε μπορεί να είναι χαλασμένη και να μπορείτε να την κλείνετε κανονικά. Οι επικίνδυνες ζημιές πόρτας περιλαμβάνουν παραδείγματος χάριν τα εξής:
  - Παραμόρφωση πόρτας, κοίλωμά της.
  - Σπασμένοι ή καταλάλληλα συναρμολογημένοι μεντεσέδες και συνδέσεις με βίδα.
  - Χάλασμένη στεγανοποίηση πόρτας.
  - Σπασμένο γυαλί.
  - Χαλασμένα εξαρτήματα μπλοκαρίσματος.

- Μεταξύ της πόρτας και της συσκευής δεν μπορεί να υπάρχει κανένα ξενό σώμα.
- Στεγανοποίηση της πόρτας πρέπει να είναι σφιχτή και καθαρή γιατί λόγω ακαθαρσίας και χαλάσματος από το φούρνο μπορούν να βγούν ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Πρέπει να αποφεύγετε να δημιουργηθούν ιζήματα εκεί (που μπορούν να βγαίνουν από απορρυπαντικά, σκόνη, λίπος κ.λπ.).

### Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας από 8 χρονών καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες καθώς και με λίγη εμπειρία και/ή γνώση, αν βρίσκονται υπό εποπτεία ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και την έχουν καταλάβει. Τα παιδιά δεν επιτρέπονται να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή αφύλακτη παρουσία παιδιών.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν μπορούν να πραγματοποιούνται από παιδιά.

### GR

### Ακατάλληλη χρήση

- Η ακατάλληλη ή απαγορευμένη χρήση ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η τεχνική της κατάσταση δεν γεννάει αμφιβολία και επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν όλες οι συνδέσεις έχουν γίνει σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι καθαρή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Απαγορεύονται οιοσδήποτε αλλαγές και τροποποιήσεις της συσκευής.



### 1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Οποιαδήποτε χρήση της συσκευής για διάφορους σκοπούς ή/και παρέκκλιση από την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται παρακάτω απαγορεύεται και θεωρείται ακατάλληλη.

Η ακόλουθη χρήση είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- ζέσταμα και απόψυξη τροφίμων με κατάλληλα μαγειρικά σκεύη.

Η συσκευή μπορεί αν χρησιμοποιηθεί στην νοικοκυριά και σε παρόμοιους τόπους όπως π.χ.:

- σε κουζίνες για υπάλληλους καταστημάτων, γραφείων ή παρόμοιων τόπων οικονομικής δραστηριότητας,
- σε αγροκτήματα,
- από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων τόπων διαμονής,
- σε ξενώνες.

### 1.4 Ακατάλληλη χρήση

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς σε πρόσωπα και υλικές ζημιές που προκαλούνται από επικίνδυνη τάση, φωτιά και υψηλές θερμοκρασίες. Με τη βοήθεια της συσκευής αυτής μπορεί να γίνονται μόνο οι εργασίες που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Η ακόλουθη χρήση δεν είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- για βιομηχανικούς και εργαστηριακούς σκοπούς,
- ως αποθήκη (π.χ. για μαγειρικά σκεύη),
- ξήρανση χαρτιού, υφασμάτων ή άλλων εύφλεκτων υλικών,
- προθέρμανση/ζέσταμα ανάφλεκτων, βλαβερών για την υγεία και τη ζωή πτητικών υγρών και υλικών κλπ.

## 2 Γενικές πληροφορίες

### 2.1 Ευθύνη και εγγύηση

Όλες οι πληροφορίες και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης συντάχθηκαν βάσει έγκυρους κανονισμούς, σύγχρονες κατασκευαστικές και μηχανικές γνώσεις, καθώς και τη δική μας γνώση και εμπειρία πολλών ετών. Σε περίπτωση παραγγελίας ειδικών μοντέλων ή προσθέτων λειτουργιών, καθώς και χρήσης των πιο σύγχρονων τεχνικών επιτευγμάτων, η συσκευή που σας έχει παραδοθεί μπορεί να διαφέρει, υπό ορισμένες συνθήκες, από τις περιγραφές και τα σχέδια αυτών εδώ των οδηγιών χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές και δυσλειτουργίες που προκύπτουν από:

- τη μην τήρηση των οδηγιών χρήσης,
- την ακατάλληλη χρήση,
- τεχνικές τροποποιήσεις του χρήστη,
- τη χρήση των μην προβλεπόμενων ανταλλακτικών.

Διατηρούμε το δικαίωμα να προβούμε σε τεχνικές αλλαγές στο προϊόν για να βελτιώσουμε τις χρηστικές του δυνατότητες και την απόδοσή του.

GR

### 2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

### 2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ. Αν χρειαστεί, θα χαρούμε να σας αποστείλουμε τη σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

### 3 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

#### 3.1 Έλεγχος παράδοσης

Μετά την παραλαβή της συσκευής πρέπει αμέσως να ελέγξετε αν η συσκευή έφτασε ολόκληρη και αν έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σε περίπτωση ορατών ζημιών λόγω μεταφοράς, πρέπει να αρνηθείτε την παραλαβή της συσκευής ή να την παραλάβετε υπό όρους. Στα έγγραφα μεταφοράς/δελτίο αποστολής της εταιρείας μεταφορών, πρέπει να επισημάνετε την έκταση της ζημίας και να υποβάλετε σχετική καταγγελία. Οι κρυφές ζημιές πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά την ταυτοποίησή τους, καθώς οι αξιώσεις μπορούν να διεκδικηθούν μόνο εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

Σε περίπτωση που λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα ή αξεσουάρ παρακαλώ, επικοινωνήστε με το δικό μας Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

#### 3.2 Συσκευασία

Μην πετάτε το χαρτόνι της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί για την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την αποστολή της συσκευής στο δικό μας κέντρο επισκευών σε περίπτωση ενδεχόμενων βλαβών.

Η συσκευασία και τα μεμονωμένα μέρη είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Και ειδικά: πλαστικά φύλλα και πλαστικές σακούλες, συσκευασία από χαρτόνι.

Κατά τη διάθεση των συσκευασιών, τηρήστε τους κανονισμούς στη χώρα σας. Τα υλικά συσκευασίας που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν πρέπει να ανακυκλώνονται.

#### 3.3 Αποθήκευση

Κρατήστε τη συσκευασία κλειστή μέχρι να εγκατασταθεί η συσκευή και κατά την αποθήκευση ακολουθήστε τις εξωτερικές σημάνσεις σχετικά με την τοποθέτηση και την αποθήκευση. Η συσκευασία πρέπει να αποθηκεύεται μόνο κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- σε εσωτερικούς χώρους
- σε ξηρό περιβάλλον και χωρίς σκόνη
- μακριά από επιθετικά μέσα
- σε μέρος προστατευμένο από το φως του ήλιου
- σε χώρο προστατευμένο από μηχανικούς κραδασμούς.

Σε περίπτωση αποθήκευσης μεγαλύτερης διάρκειας (πάνω από τρεις μήνες), χρειάζεται τακτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων και της συσκευασίας. Αν είναι απαραίτητο, η συσκευασία πρέπει να αντικατασταθεί με καινούργια.

### 4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### 4.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

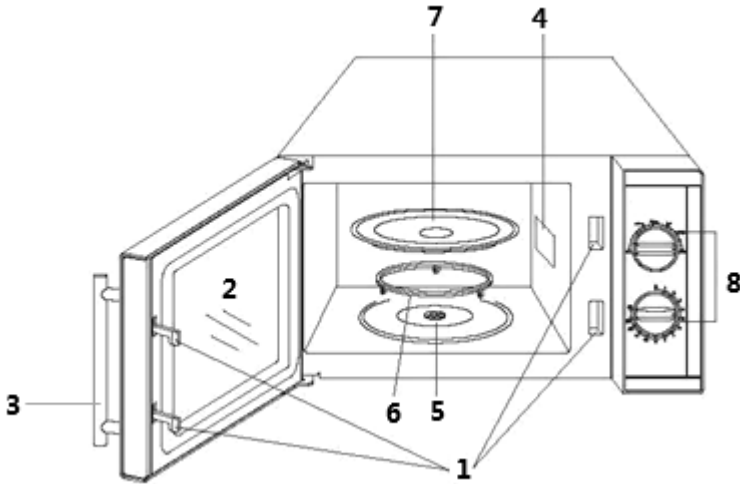
Όνομασία:	Φούρνος μικροκυμάτων 23L, 900W
Κωδ. προϊόντος:	610836
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό θαλάμου:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό του περιστρεφόμενου πιάτου:	γυαλί
Διάμετρος του περιστρεφόμενου πιάτου σε mm:	270
Ισχύς φούρνου μικροκυμάτων σε W:	900
Αριθμός μάγνητρον:	1
Αριθμός βαθμίδων ισχύος:	6
Χωρητικότητα σε λίτρα:	23
Διαστάσεις κάδου (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	315 x 290 x 200
Ρύθμιση ώρας μέχρι, σε min:	30
Στοιχεία σύνδεσης:	1,4 kW   230 V   50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	480 x 395 x 280
Βάρος σε kg:	12,8

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

#### Έκδοση / Ιδιότητες

- Λειτουργίες:
  - ζέσταμα
  - απόψυξη
- Timer : χειρός
- Περιστρεφόμενο πιάτο
- Εσωτερικός φωτισμός

### 4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Σύστημα μπλοκαρίσματος πόρτας             | 2. Πόρτα με παράθυρο ελέγχου |
| 3. Λαβή πόρτας                               | 4. Οπές εξαερισμού           |
| 5. Μηχανισμός κίνησης περιστρεφόμενου πιάτου | 6. Κυλινδρικός δακτύλιος     |
| 7. Γυάλινο περιστρεφόμενο πιάτο              | 8. Πάνελ χειρισμού           |

GR

### 4.3 Λειτουργίες συσκευής

Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για το ζέσταμα και την απόψυξη των τροφίμων με τη χρήση σκευών συμβατών με μικροκύματα. Η ισχύς και ο χρόνος μπορούν να ρυθμιστούν σύμφωνα με το πιάτο μέσω των κατάλληλων περιστροφικών ρυθμιστών.

## 5 Εγκατάσταση και χρήση

### 5.1 Εγκατάσταση

#### Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



#### **ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!**

##### **Κίνδυνος ασφυξίας!**

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευής όταν υπάρξει τέτοια ανάγκη.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μια επιφάνεια με τις ακόλουθες ιδιότητες:
  - ίσια, με επαρκή φέρουσα ικανότητα, ανθεκτική στο νερό, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες
  - αρκετά μεγάλη, έτσι ώστε η εργασία με τη συσκευή να γίνεται χωρίς προβλήματα
  - εύκολα προσβάσιμη
  - έχοντας που έχει καλό εξαερισμό.
- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπέζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασκωθεί και να πέσει.

## Εγκατάσταση και χρήση

- Για να λειτουργήσει η συσκευή πρέπει να διασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό.
- Ποτέ μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
- Τότε όταν τοποθετείτε τη συσκευή πρέπει να διασφαλίσετε τις εξής ασφαλείς αποστάσεις:
  - από πάνω 20 cm
  - από πίσω 10 cm
  - 5 cm και στις δύο πλευρές
- Η απόσταση της συσκευής από ραδιόφωνα, τηλεοράσεις κλπ πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 μέτρα με σκοπό να αποφεύγετε διαταραχές στους δείκτες κυμάτων.

### Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.

## 5.2 Τα βασικά του μαγειρέματος σε φούρνο μικροκυμάτων

Αντί για μια παραδοσιακή πηγή θερμότητας, ένας φούρνος μικροκυμάτων χρησιμοποιεί μια ηλεκτρονική λάμπα που μεταδίδει ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Αυτά τα κύματα, όπως τα ραδιοκύματα, είναι αόρατα, μόνο το αποτέλεσμα τους μπορεί να παρατηρηθεί. Τα κύματα μπορούν να διεισδύσουν σε υλικά όπως γυαλί, πορσελάνη, πλαστικό και χαρτί. Δεδομένου ότι αυτά τα υλικά δεν περιέχουν νερό, λίπος ή λάδι, δεν θερμαίνονται από μικροκύματα.

Με απλά λόγια, τα μικροκύματα διεισδύουν στα τρόφιμα που μαγειρεύονται και κάνουν τα μόρια νερού, λίπους ή λαδιού να δονούνται και να παράγουν θερμότητα με τριβή που χρησιμοποιείται για την απόψυξη, τη θέρμανση ή το μαγείρεμα.

Όταν μαγειρεύετε με φούρνο μικροκυμάτων, παράγεται θερμότητα μέσα στο μαγειρεμένο προϊόν, σε αντίθεση με την κανονική διαδικασία μαγειρέματος ή ψησίματος, όπου η θερμότητα εισέρχεται στο φαγητό από το εξωτερικό.

Εάν η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιά, η ενέργεια που παράγεται από τα μικροκύματα παραμένει μέσα στη συσκευή και δεν θέτει σε κίνδυνο τον χρήστη.

- Τα τρόφιμα για μαγείρεμα πρέπει να τοποθετούνται προσεκτικά στο φούρνο μικροκυμάτων και μεγαλύτερα κομμάτια φαγητού πρέπει να τοποθετούνται από την εξωτερική πλευρά.
- Να θυμάστε τους χρόνους μαγειρέματος. Είναι καλύτερο να ορίσετε το συντομότερο δεδομένο χρόνο και, εάν είναι απαραίτητο, να παρατείνετε το

χρόνο μαγειρέματος. Τρόφιμα που έχουν μαγειρευτεί για πολύ καιρό μπορεί να πάρουν φωτιά ή να αρχίσουν να καπνίζουν.

- Το φαγητό για το μαγείρεμα πρέπει να καλυφθεί. Ως αποτέλεσμα, το φαγητό μαγειρεύεται ομοιόμορφα και δεν πιτσιλίζει.
- Αναποδογυρίστε το φαγητό μία φορά κατά το μαγείρεμα. Αυτό επιταχύνει τη διαδικασία μαγειρέματος, π.χ. κοτόπουλου ή χάμπουργκερ. Μεγάλα κομμάτια, όπως ψητά, πρέπει να αναποδογυρίζονται τουλάχιστον μία φορά.
- Φαγητά όπως κρεφτεδάκια θα πρέπει να αλλάξουν θέση τουλάχιστον μία φορά, μετά τη μέση του χρόνου μαγειρέματος, δηλαδή το πάνω στρώμα να πάει προς τα κάτω και το κάτω στρώμα να πάει προς τα πάνω, από μέσα προς τα έξω και αντίστροφα.

### 5.3 Σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων

- Βεβαιωθείτε ότι τα μαγειρικά σκεύη είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων.

**Δοκιμή:** τοποθετήστε το άδειο σκεύος μαζί με ένα ποτήρι νερό (μην ενεργοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν είναι άδεια ή εάν υπάρχει άδειο δοχείο σε αυτήν) στη συσκευή και θερμάνετε τη στο υψηλότερο επίπεδο για 60 δευτερόλεπτα. Το κατάλληλο σκεύος είναι χλιαρό. Αν το σκεύος είναι ζεστό δεν είναι κατάλληλο για χρήση στο φούρνο μικροκυμάτων.

Ένα κατάλληλο υλικό για σκεύη για φούρνο μικροκυμάτων επιτρέπει τη διέλευση μικροκυμάτων. Η ενέργεια περνά μέσα από το σκεύος και θερμαίνει το φαγητό.

- Μη χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη από μέταλλο ή με μεταλλικά μέρη (π.χ. χρυσή διακόσμηση σε πιάτο). Τα μικροκύματα δεν μπορούν να περάσουν μέσα από μέταλλο.
- Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα κατασκευασμένα από ανακυκλωμένο χαρτί, καθώς ενδέχεται να περιέχουν μικρά κομμάτια μετάλλου. Μπορεί να προκληθούν σπινθήρες ή ακόμη και πυρκαγιά όταν τέτοια δοχεία χρησιμοποιούνται σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε οβάλ ή στρογγυλά σκεύη, όχι τετράγωνα, γιατί το φαγητό θα βράσει πιο γρήγορα στις γωνίες του σκεύους.
- Τα επίπεδα, φαρδιά μαγειρικά σκεύη είναι πιο κατάλληλα για χρήση σε φούρνο μικροκυμάτων από τα στενά και ψηλά μαγειρικά σκεύη. Το φαγητό μαγειρεύεται ομοιόμορφα σε επίπεδα σκεύη.
- Για να αποφύγετε το βράσιμο του φαγητού στην άκρη του σκεύους, μπορείτε να ευθυγραμμίσετε τις άκρες του σκεύους με λεπτές λωρίδες από αλουμινόχαρτο. Μην χρησιμοποιείτε πάρα πολύ αλουμινόχαρτο και διατηρήστε απόσταση ελάχιστο 2,5 έως 3,0 cm μεταξύ του φύλλου και των τοιχωμάτων του θαλάμου μαγειρέματος του φούρνου μικροκυμάτων.



## Εγκατάσταση και χρήση

Ο παρακάτω πίνακας θα σας βοηθήσει να επιλέξετε το σωστό σκεύος:

Μαγειρικό σκεύος	Λειτουργία φούρνου μικροκυμάτων
Ανθεκτικό στη θερμότητα γυαλί, κεραμικά, πορσελάνη	ναι
Μη ανθεκτικό στη θερμότητα γυαλί, κεραμικά, πορσελάνη	όχι
Γυάλινα κεραμικά ανθεκτικά στη θερμότητα	ναι
Πλαστικά σκεύη κατάλληλα για φούρνους μικροκυμάτων	ναι
Χάρτινες πετσέτες	ναι
Σκεύη από μέταλλο ή σκεύη με μεταλλικά μέρη (π.χ. επιχρυσωμένο χεϊλός)	όχι
Αλουμινόχαρτο & δοχείο από φύλλο αλουμινίου	όχι

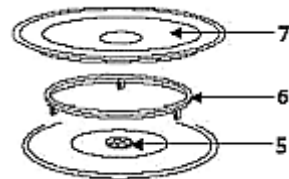
## 5.4 Χρήση

### Πριν από τη χρήση

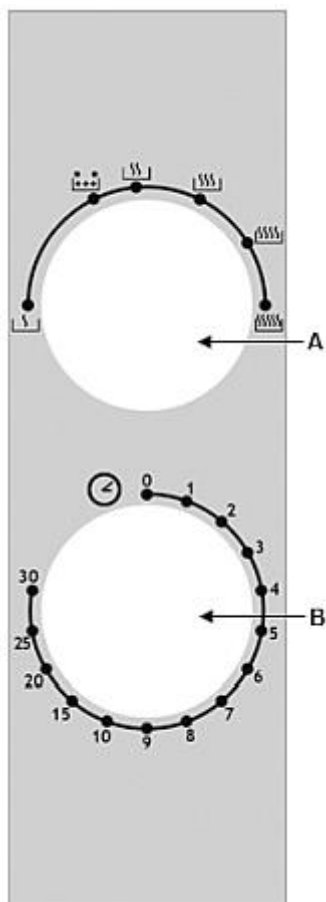
1. Αδειάστε τον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.
2. Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής πρέπει να καθαρίσετε τη συσκευή και το εξοπλισμό της παρακολουθώντας τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο 6 «Καθαρισμός».
3. Αφήστε την πόρτα ανοικτή έτσι ώστε ο θάλαμος να μπορεί να στεγνώσει τελείως.

### Τοποθέτηση του γυάλινου περιστρεφόμενου δίσκου

1. Τοποθετήστε τον κυλινδρικό δακτύλιο (6) στο αυλάκι στο κάτω μέρος του θαλάμου θερμικής επεξεργασίας.
2. Τοποθετήστε το γυάλινο περιστρεφόμενο πιάτο (7) με την πλευρά με ραβδώσεις προς τα κάτω στο κάτω μέρος του θαλάμου και γυρίστε το μέχρι να ασφαλίσει τη μονάδα περιστροφής (5).



### Πάνελ χειρισμού



**A** - Ελεγκτής επιπέδου ισχύος

Βαθμίδες ισχύος(6)

	Υψηλό	Ισχύς 100%
	Μεσαίο υψηλό	Ισχύς 85 %
	Μεσαίο	Ισχύς 66 %
	Μεσαίο-χαμηλό	Ισχύς 48 %
	Απόψυξη	Ισχύς 40 %
	Χαμηλό	Ισχύς 17 %

**B** - Timer (0 – 30 min.)

### Ζέσταμα φαγητών



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

##### Κίνδυνος εγκαυμάτων από ζεστά σκεύη!

Τα μαγειρικά σκεύη μπορεί να είναι πολύ ζεστά καθώς η θερμότητα διαχέεται από το φαγητό.

Τα σκεύη πρέπει να αφαιρούνται μόνο με γάντι φούρνου ή πανί πιάτων.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

##### Κίνδυνος ανάφλεξης!

Η συσκευή πρέπει να παρακολουθείται ειδικά όταν χρησιμοποιείτε υψηλά επίπεδα ισχύος!

Σε περίπτωση ασυνήθιστων θορύβων και όταν τα φαγητά ξεχειλίζουν, γουργουρίζουν, μειώστε την ισχύ!

1. Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε εάν το γυάλινο περιστρεφόμενο τραπέζι (7) και ο δακτύλιος κυλίνδρου (6) έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Ο θάλαμος θερμικής επεξεργασίας πρέπει να είναι καθαρός. ο δακτύλιος κυλίνδρου (6) πρέπει να βρίσκεται στην αυλάκωση. ο γυάλινος περιστρεφόμενος δίσκος (7) πρέπει να κουμπώσει στη μονάδα δίσκου του περιστρεφόμενου δίσκου (5).

#### ΟΔΗΓΙΑ:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο και χωρίς δοχείο με ή χωρίς φαγητό!

Τίποτα δεν μπορεί να προεξέχει από την άκρη του περιστρεφόμενου πιάτου.

Μην θερμαίνετε τα τρόφιμα απευθείας στο γυάλινο περιστρεφόμενο τραπέζι (7).

Όταν θερμαίνετε πολλά κομμάτια / τεμάχια, απλώστε τα ομοιόμορφα πάνω στο σκεύος / στο δοχείο έτσι ώστε να μην αγγίζουν το ένα το άλλο.

2. Τοποθετήστε το δοχείο με τα τρόφιμα στο γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο (7).
3. Κλείστε την πόρτα, βεβαιωθείτε ότι τα λάστιχα της πόρτας είναι απαλλαγμένα από ξένα αντικείμενα και ότι η πόρτα κλείνει σωστά.

4. Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ρυθμιστή για να ορίσετε το απαιτούμενο επίπεδο ισχύος και το χρόνο θερμικής επεξεργασίας (1 - 30).

Ο χρόνος της θερμικής επεξεργασία εξαρτάται από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά του φαγητού:

αρχική θερμοκρασία:	όσο πιο χαμηλή τόσο πιο μακρύς είναι χρόνος θερμικής επεξεργασίας
πυκνότητα:	όσο πιο μεγάλη τόσο πιο μακρύς είναι χρόνος θερμικής επεξεργασίας
υγρασία:	όσο πιο χαμηλή τόσο πιο μακρύς είναι χρόνος θερμικής επεξεργασίας
σχήμα:	όσο πιο παχύ τόσο πιο μακρύς είναι χρόνος θερμικής επεξεργασίας
βάρος:	όσο πιο μεγάλο τόσο πιο μακρύς είναι χρόνος θερμικής επεξεργασίας

### ΟΔΗΓΙΑ!

**Μόλις οριστεί ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας, η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί!**


Ο θάλαμος θερμικής επεξεργασίας φωτίζεται και το γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο περιστρέφεται.

5. Βεβαιωθείτε ότι το γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο μπορεί πάντα να περιστρέφεται ελεύθερα.
6. Για να σταματήσετε τη συσκευή κατά τη λειτουργία, ανοίξτε την πόρτα.
7. Ο χρονοδιακόπτης πρέπει πάντα να επαναφέρεται στο «0» εάν τα πιάτα αφαιρεθούν πριν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος ή εάν η συσκευή δεν λειτουργεί.

Αφού περάσει ο καθορισμένος χρόνος, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.

9. Ανοίξτε την πόρτα με χρήση της λαβής στην πόρτα και αφαιρέστε τα φαγητά.

### Τεχνικές απόψυξης

Η λειτουργία  (ΑΠΟΨΥΞΗ) της συσκευής σας επιτρέπει να αποψύχετε εύκολα τα κατεψυγμένα τρόφιμα. Η ενέργεια που παράγεται από τα μικροκύματα θερμαίνει το εξωτερικό στρώμα του προϊόντος και η θερμότητα διεισδύει αργά μέσα στο προϊόν. Αυτό προκαλεί την ομοιόμορφη απόψυξη του προϊόντος.

1. Αφαιρέστε τη συσκευασία από το προϊόν πριν από την απόψυξη.

## Εγκατάσταση και χρήση

---

2. Τοποθετήστε το προϊόν σε πιάτο.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες κατά την απόψυξη:

### Κάλυμμα

Τα τρόφιμα πρέπει να καλύπτονται για:

- να επιταχυνθεί το ζέσταμά τους,
- να αποφευχθεί η ξήρανση του φαγητού,
- να αποφευχθεί το πιτσίλισμα λίπους στον θάλαμο μαγειρέματος.

Εξαιρέση: δεν καλύπτονται το ψωμί, τα ψωμάκια, τα παναρισμένα γεύματα και τα τραγανά τρόφιμα.

### Περιστροφή / ανάμιξη

Σχεδόν όλα τα τρόφιμα πρέπει να αναποδογυρίσετε ή να αναμείξετε τουλάχιστον μία φορά κατά την απόψυξη.

1. Συνιστάται να διαχωρίζετε τα κολλώδη κομμάτια φαγητού το συντομότερο δυνατό.

### Μικρότερες μερίδες

Μικρότερες μερίδες αποψύχονται πιο ομοιόμορφα και ταχύτερα από τα μεγαλύτερα τμήματα.

1. Για αυτόν τον λόγο, πρέπει να χωρίσετε το φαγητό σε μικρότερα κομμάτια πριν το καταψύξετε.

Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε εύκολα και γρήγορα να προετοιμάσετε ένα πλήρες μενού.

### Ευαίσθητα φαγητά

Ευαίσθητα φαγητά όπως πατέ/κέικ, κρέμα γάλακτος, τυρί ή ψωμί πρέπει να αποψύχονται μόνο μερικώς και η διαδικασία απόψυξης θα πρέπει να ολοκληρωθεί σε θερμοκρασία δωματίου. Με αυτόν τον τρόπο, θα αποφύγουμε καταστάσεις όπου το φαγητό στο εξωτερικό είναι πολύ ζεστό, ενώ το κέντρο του είναι ακόμα παγωμένο.

### Ο χρόνος παραμονής

Ο χρόνος παραμονής μετά την απόψυξη είναι πολύ σημαντικός καθώς εγγυάται τη συνέχιση της διαδικασίας απόψυξης. Μετά την απόψυξη, είναι απαραίτητη η επεξεργασία του αποψυγμένου φαγητού το συντομότερο δυνατό. Μην καταψύχετε ξανά το ξεπαγωμένο φαγητό.

## 6 Καθαρισμός

### 6.1 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

- Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στη συσκευή. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά κατά τον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε τη συσκευή μην χρησιμοποιήσετε ρεύμα νερού υπό πίεση.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα (μαχαίρι, πιρούνι κ.λπ.) για να καθαρίσετε τη συσκευή. Τα αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να βλάψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία όταν έρχονται σε επαφή με τα αγώγιμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

### 6.2 Καθαρισμός

1. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, εάν είναι απαραίτητο και συχνότερα.
2. Αφαιρέστε καλά όλα τα υπολείμματα τροφίμων και ποτών από τους εσωτερικούς τοίχους με ένα μαλακό, υγρό πανί. Ένα ήπιο καθαριστικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για βαριές ακαθαρσίες.
3. Καθαρίστε καλά τις εξωτερικές επιφάνειες με ένα μαλακό, υγρό πανί.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Για να προστατέψετε τα εξαρτήματα μέσα στη συσκευή από ζημιές, μην αφήνετε νερό να εισέλθει μέσω των ανοιγμάτων εξαερισμού.**

4. Σκουπίστε την πόρτα, τις σφραγίδες της πόρτας και τα παρακείμενα μέρη με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
5. Καθαρίστε μόνο τον πίνακα ελέγχου με ένα μαλακό, υγρό πανί. Αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή για αποφυγή τυχαίας ενεργοποίησης.
6. Καθαρίζετε τακτικά τον κυλονδρικό δακτύλιο και το γυάλινο περιστρεφόμενο δίσκο με ήπιο απορρυπαντικό ή στο πλυντήριο πιάτων.
7. Εάν υπάρχει συμπύκνωση μέσα και έξω από την πόρτα, σκουπίστε τυχόν υγρασία με ένα μαλακό πανί.

**ΟΔΗΓΙΑ!**

**Το νερό συμπύκνωσης συσσωρεύεται όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε υψηλή υγρασία αέρα. Ο σχηματισμός νερού συμπύκνωσης είναι φυσιολογικός.**

8. Οι μυρωδιές μέσα στη συσκευή μπορούν να εξαλειφθούν με ένα φλιτζάνι νερό με χυμό και ξύσμα λεμονιού σε ένα δοχείο κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων για περίπου 5 λεπτά για να ζεσταθεί.
9. Στεγνώστε καλά τη συσκευή με ένα στεγνό, μαλακό πανί.

## 7 Πιθανές δυσλειτουργίες

**Εάν ο φούρνος μικροκυμάτων δεν λειτουργεί:**

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος. Αφαιρέστε το φιν από την πρίζα και περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα πριν το συνδέσετε σωστά.
2. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια δεν έχει καεί ή ότι ο κύριος διακόπτης δεν είναι απενεργοποιημένος. Εάν λειτουργούν σωστά, ελέγξτε τη σύνδεση με άλλη συσκευή.
3. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι σωστά κλειδωμένη (σύστημα κλειδώματος πόρτας). Διαφορετικά, για λόγους ασφαλείας, δεν παράγονται μικροκύματα στον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.

**ΟΔΗΓΙΑ:**

**Εάν όλα τα προαναφερθέντα σφάλματα μπορούν να αποκλειστούν, ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ειδικό ή τον αντιπρόσωπό σας να ελέγξει τη συσκευή και να την επισκευάσει.**

## 8 Ανακύκλωση

### Ηλεκτρικές συσκευές



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός σημειώνεται με αυτό το σύμβολο. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται και να ανακυκλώνονται με κατάλληλο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από τη συσκευή.

Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής.