

14251M-HLGR



610847

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: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2022-07-12

## 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	Λειτουργίες συσκευής .....	11
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής .....	12
5	Εγκατάσταση και χρήση .....	13
5.1	Εγκατάσταση .....	13
5.2	Τα βασικά του μαγειρέματος σε φούρνο μικροκυμάτων.....	14
5.3	Σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.....	15
5.4	Χρήση .....	16
6	Καθαρισμός .....	32
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό .....	32
6.2	Καθαρισμός .....	33
7	Πιθανές δυσλειτουργίες .....	34
8	Ανακύκλωση.....	34



**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 ασφαλείας 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.

### Εύφλεκτα υλικά

- Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως κουζίνα, φούρνος, ανοικτή φλόγα, θερμαντικό εξοπλισμό κλπ.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφευχθεί κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή, π.χ. με αλουμινόχαρτο ή πανιά.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο χρησιμοποιώντας τα υλικά που έχουν καθοριστεί για το σκοπό αυτό και με τις κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Τα υλικά, τα προϊόντα διατροφής και τα υπολείμματα τροφίμων στη συσκευή ενδέχεται να αναφλεγούν.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή δίπλα σε ανάφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά (π.χ. βενζίνη, οινόπνευμα, αλκοόλ). Η υψηλή θερμοκρασία προκαλεί την εξάτμιση αυτών των υλικών και ως επακόλουθο της επαφής με τις πηγές ανάφλεξης μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.

### 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 πιτσίλισμα 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 ζεστανετε 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 σίτιση 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 αποφεύγετε 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.

## 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:

- προετοιμασία, ζέσταμα, ψήσιμο στη σχάρα 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.

GR

### 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 14251M-HLGR
Κωδ. προϊόντος:	610847
Υλικό:	χαλύβδινο έλασμα
Υλικό θαλάμου θερμικής επεξεργασίας:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό του περιστρεφόμενου πιάτου:	γυαλί
Διάμετρος του περιστρεφόμενου πιάτου σε mm:	270
Ισχύς φούρνου μικροκυμάτων σε W:	1400
Ισχύς ζεστού αέρα σε W:	1950
Ισχύς γκριλ σε W:	1950
Αριθμός μάγνετρον:	1
Αριθμός βαθμίδων ισχύος:	6
Χωρητικότητα σε λίτρα:	25
Διαστάσεις κάδου θερμικής επεξεργασίας (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	316 x 315 x 197
Ρύθμιση ώρας μέχρι, σε min:	95
Στοιχεία σύνδεσης:	1,95 kW   230-240 V   50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	485 x 440 x 282
Βάρος σε kg:	16,4

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

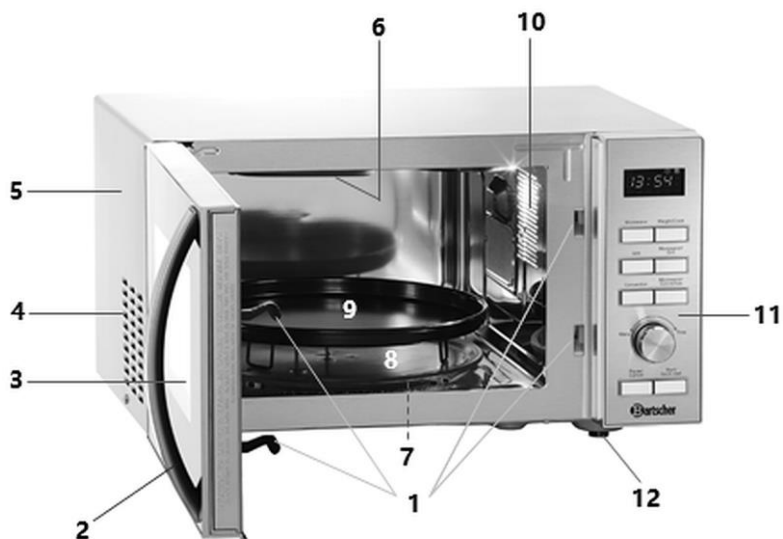
### Έκδοση / Ιδιότητες

- Λειτουργίες:
  - απόψυξη
  - ζέσταμα
  - γκριλ (δυνατότητα συνδυασμού λειτουργιών)
  - ζεστός αέρας (δυνατότητα συνδυασμού λειτουργιών)
- Έλεγχος:
  - ηλεκτρονικός
  - περιστρεφόμενο κουμπί
  - κουμπί
- Χρονοδιακόπτης
- Ψηφιακή ένδειξη
- Οθόνη LED:
- Περιστεφόμενο πιάτο
- Εσωτερικός φωτισμός
- Περιλαμβάνονται: 1 τηγάνι ψησίματος, Ø 280 mm, ύψους 52 mm

## 4.2 Λειτουργίες συσκευής

Ο φούρνος μικροκυμάτων προορίζεται για την παρασκευή και την απόψυξη των τροφίμων με τη χρήση σκευών συμβατών με μικροκύματα. Ο φούρνος μικροκυμάτων προσφέρει ένα ευρύ φάσμα προετοιμασίας φαγητού χάρη στις πρόσθετες λειτουργίες ζεστού αέρα και ψησίματος. Ο χρόνος και η ισχύς της λειτουργίας μπορούν να ρυθμιστούν εντελώς ξεχωριστά ανάλογα με τις ανάγκες.

## 4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



Εικ. 1

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Σύστημα μπλοκαρίσματος πόρτας | 2. Λαβή πόρτας          |
| 3. Πόρτα με παράθυρο ελέγχου     | 4. Οπές εξαερισμού      |
| 5. Περιβλήμα                     | 6. Αντίσταση σχάρας     |
| 7. Κυλινδρικός δακτύλιος         | 8. Περιστερόμενο πιάτο  |
| 9. Τηγάκι ψησίματος              | 10. Εσωτερικός φωτισμός |
| 11. Πάνελ χειρισμού              | 12. Πόδια (4x)          |

### 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 συσκευή 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 ανασηκωθεί και να πέσει.
- Για να λειτουργεί σωστά η συσκευή, πρέπει να αερίζεται επαρκώς.
- Ποτέ μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, τηρήστε τα ακόλουθα ελάχιστα διάκενα:
  - από πάνω 20 cm
  - 5 cm στα πλάγια,

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη απευθείας σε τοίχο με επιφάνεια ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες, ώστε να μην μπορεί κανείς να αγγίξει απευθείας το πίσω μέρος της συσκευής. Κίνδυνος εγκαύματος!
- Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 2 μέτρα μακριά από ραδιόφωνο, τηλεόραση κ.λπ. για να μην ενοχλείται η λήψη.

### 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.



## Εγκατάσταση και χρήση

- 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 κφετεδάκια 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 σκεύος, 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.

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

Μαγειρικό σκεύος	Λειτουργία φούρνου μικροκυμάτων	Λειτουργία γκριλ	Λειτουργία ζεστού αέρα	Συνδυασμένη λειτουργία *
Γυαλί ανθεκτικό στη θερμότητα	ναι	ναι	ναι	ναι
Γυαλί μη ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες	όχι	όχι	όχι	όχι
Κεραμικά ανθεκτικά στη θερμότητα	ναι	ναι	ναι	ναι
Πλαστικά σκεύη κατάλληλα για φούρνους μικροκυμάτων	ναι	όχι	όχι	όχι
Χάρτινες πετσέτες	ναι	όχι	όχι	όχι
Μεταλλικός δίσκος / μεταλλικό μπολ	όχι	ναι	ναι	όχι
Μεταλλικό πλαίσιο	όχι	ναι	ναι	όχι
Αλουμινόχαρτο/δοχείο από φύλλο αλουμινίου	όχι	ναι	ναι	όχι

Πιν. 1

\* Συνδυασμένες λειτουργίες: «Φούρνος μικροκυμάτων + γκριλ» και «Φούρνος μικροκυμάτων + ζεστός αέρας»

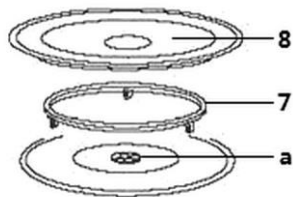
## 5.4 Χρήση

### Πριν από τη χρήση της συσκευής

1. Αφαιρέστε από τον θάλαμο της συσκευής τα αξεσουάρ.
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 περιστρεφόμενου πιάτου

1. Τοποθετήστε τον κυλινδρικό δακτύλιο (7) στο αυλάκι στο κάτω μέρος του θαλάμου θερμικής επεξεργασίας.
2. Τοποθετήστε το περιστρεφόμενο πιάτο (8) με την πλευρά με ραβδώσεις προς τα κάτω στο κάτω μέρος του θαλάμου και γυρίστε το μέχρι να ασφαλίσει τη μονάδα περιστροφής (a).

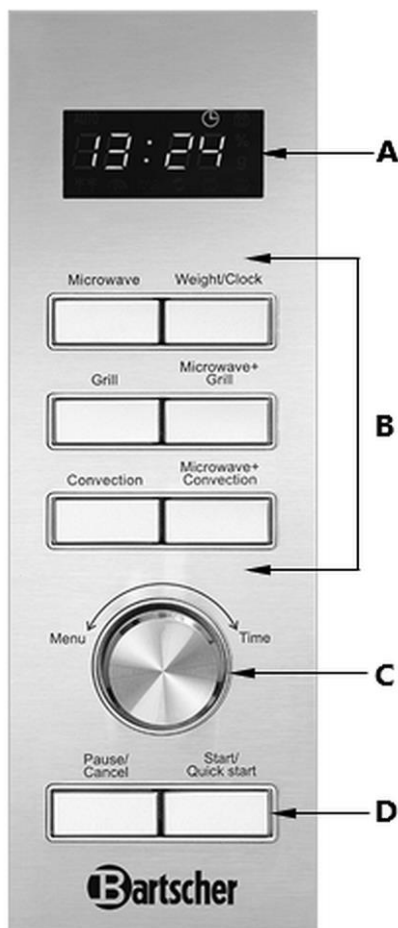


Εικ. 2

### Οδηγίες για τον χρήστη

- Κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής μετά από περίπου 25 δευτερόλεπτα.
- Πατώντας το κουμπί PAUSE/CANCEL μία φορά κατά τη διάρκεια της θερμικής επεξεργασίας, το πρόγραμμα διακόπτεται. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί START/QUICK START για να συνεχίσετε το πρόγραμμα.
- Όταν πατηθεί δύο φορές το κουμπί PAUSE/CANCEL, το πρόγραμμα διακόπτεται.
- Μετά την ολοκλήρωση της θερμικής επεξεργασίας, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα κάθε δύο λεπτά για να το υπενθυμίζει στον χρήστη μέχρι να πατηθεί το κουμπί PAUSE/CANCEL ή να ανοίξει η πόρτα της συσκευής.
- Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου της συσκευής έχει τη δυνατότητα ψύξης. Όπως με κάθε διαδικασία θερμικής επεξεργασίας όπου ο χρόνος μαγειρέματος υπερβαίνει τα 2 λεπτά, η πόρτα ανοίγει ή η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας διακόπτεται, ο ανεμιστήρας θα λειτουργήσει αυτόματα για περίπου 3 λεπτά για να κρυώσει η συσκευή και να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της.
- Την πρώτη φορά που χρησιμοποιείται φούρνος μικροκυμάτων με λειτουργία γκριλ, μπορεί να δημιουργηθεί μια ελαφριά μυρωδιά και καπνός. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο που συμβαίνει λόγω της καύσης των υπολειμμάτων και θα πάψει να συμβαίνει με τη χρήση με την πάροδο του χρόνου.

## Πάνελ χειρισμού



**A** – Ψηφιακή ένδειξη

**B** – Κουμπιά λειτουργίας

Φούρνος μικροκυμάτων	Βάρος / ώρα
Γκριλ	Φούρνος μικροκυμάτων + γκριλ
Ζεστός αέρας	Φούρνος μικροκυμάτων + ζεστός αέρας

**Γ** – Μενού/Περιστροφικός ρυθμιστής χρόνου

**Δ** – Άλλα κουμπιά λειτουργιών

Παύση/Διαγραφή	Εκκίνηση/Γρήγορη εκκίνηση
----------------	---------------------------

Εικ. 3

### Εκκίνηση



#### 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.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

##### 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, βεβαιωθείτε ότι το περιστρεφόμενο πιάτο και ο κυλινδρικό δακτύλιος έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Ο θάλαμος θερμικής επεξεργασίας πρέπει να είναι καθαρός· ο κυλινδρικός δακτύλιος πρέπει να βρίσκεται στη σωστή θέση στην αυλάκωση· το περιστρεφόμενο πιάτο πρέπει να ασφαλίσει στη μονάδα περιστροφής.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!


**Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το περιστρεφόμενο πιάτο και χωρίς το δοχείο φαγητού ή χωρίς φαγητό!**

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

**Μην θερμαίνετε τα τρόφιμα απευθείας στο περιστρεφόμενο πιάτο.**

**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 το φαγητό στο περιστρεφόμενο πιάτο.
3. Βεβαιωθείτε ότι οι σφραγίδες της πόρτας είναι απαλλαγμένες από ξένα σώματα και ότι οι πόρτες κλείνουν σωστά.
4. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
5. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.

Όταν συνδέετε τη συσκευή για πρώτη φορά, θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα και η ψηφιακή οθόνη θα εμφανίζει «1:01» και .

6. Ορίστε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, το επίπεδο ισχύος και το χρόνο θερμικής επεξεργασίας για να ξεκινήσετε τη συσκευή. Ακολουθήστε τις σημειώσεις στα κεφάλαια.

Αφού πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις και ξεκινήσετε το επιλεγμένο πρόγραμμα, ανάβει ο θάλαμος θερμικής επεξεργασίας και περιστρέφεται το περιστρεφόμενο πιάτο.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Το περιστρεφόμενο πιάτο πρέπει να μπορεί πάντα να περιστρέφεται ελεύθερα.**

## Προγραμματισμός

### Εισαγωγή δεδομένων

1. Τα κουμπιά πρέπει να πατηθούν αποτελεσματικά το ένα μετά το άλλο κατά την εισαγωγή δεδομένων.

Η συσκευή σταματά αυτόματα τη διαδικασία σε περίπτωση μεγαλύτερων διαλειμμάτων.

Όλα τα δεδομένα επιβεβαιώνονται από τη συσκευή με ακουστικό σήμα όταν γίνονται αποδεκτά. Ένα διπλό μπιπ σημαίνει ότι τα καταχωρημένα δεδομένα δεν έγιναν αποδεκτά.

2. Ελέγξτε τα δεδομένα και δοκιμάστε ξανά.

### Διαγραφή δεδομένων

1. Για να διαγράψετε τα δεδομένα πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL.

### Διακοπής ή τερματισμός λειτουργίας

1. Για να διακόψετε την εργασία, πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL ή ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Για να συνεχίσετε να εργάζεστε, κλείστε την πόρτα της συσκευής και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.
3. Για να τερματίσετε εντελώς τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, πατήστε ξανά το κουμπί PAUSE/CANCEL για να ακυρώσετε όλες τις οδηγίες.

### Τέλος προγράμματος

## Εγκατάσταση και χρήση

Στο τέλος του προγράμματος, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα μέχρι να πατηθεί ένα από τα κουμπιά ή να ανοίξει η πόρτα.

1. Βγάλτε τα παρασκευασμένα πιάτα.
2. Αφού μαγειρέψετε φαγητό με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό, αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή για λίγο για να στεγνώσει ο θάλαμος μαγειρέματος.

## Ρύθμιση ώρας

Η συσκευή διαθέτει ρολόι 12 ή 24 ωρών. Το ρολόι μπορεί να ρυθμιστεί σε κύκλο 12 ή 24 ωρών πατώντας το κουμπί WEIGHT/CLOCK στη λειτουργία αναμονής.

### Παράδειγμα:

Η ώρα στη συσκευή θα πρέπει να είναι π.χ. 8:30.

1. Πατήστε το κουμπί WEIGHT/CLOCK μία ή δύο φορές για να επιλέξετε τον κύκλο 24 ή 12 ωρών.
2. Περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί MENU/TIME μέχρι να εμφανιστεί η ώρα «8».
3. Πατήστε το κουμπί WEIGHT/CLOCK μία φορά για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της ώρας.
4. Περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί MENU/TIME μέχρι να εμφανιστούν τα επιθυμητά «30» λεπτά.
5. Πατήστε το κουμπί WEIGHT/CLOCK μία φορά για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

### Προσοχή:

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας θερμικής επεξεργασίας, μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα ώρα πατώντας το κουμπί WEIGHT/CLOCK.

## Γρήγορη εκκίνηση

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση για να ρυθμίσετε εύκολα τη συσκευή σε θερμική επεξεργασία 100%.

1. Για να ορίσετε το επιθυμητό χρόνο θερμικής επεξεργασίας, πατήστε γρήγορα αρκετές φορές το κουμπί START/QUICK START.

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας είναι 10 λεπτά.

## Θερμική επεξεργασία: φούρνος μικροκυμάτων

Αυτή η λειτουργία της συσκευής είναι κατάλληλη για την παρασκευή σιφάδο, σουπών, σαλτσών, κρεάτων χωρίς τραγανή κρούστα, βρασμένων ψαριών, λαχανικών, γαρνιτούρας (ρύζι, πατάτες, προϊόντα αλευριού), ζεστών ροφημάτων.

Σε αυτήν τη λειτουργία, χρησιμοποιώντας το κουμπί MICROWAVE στον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ και την ώρα για ο φούρνος μικροκυμάτων πρέπει να ζεσταίνει ή να μαγειρεύει το προϊόν.

Το επίπεδο ισχύος ρυθμίζεται με το κουμπί MICROWAVE.

Στον παρακάτω πίνακα μπορείτε να βρείτε μια επισκόπηση των επιπέδων ισχύος με τον αριθμό των φορών που πρέπει να πατηθεί ένα κουμπί, καθώς και τις ενδείξεις ισχύος σε % και προγράμματος.

Πατήστε το κουμπί MICROWAVE	Ισχύς
1 φορά	100 %
2 φορές	80 %
3 φορές	60 %
4 φορές	40 %
5 φορές	20 %
6 φορές	00 %

Πιν. 2

Ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας που μπορεί να οριστεί είναι 95 λεπτά.

Ο χρόνος της θερμικής επεξεργασίας 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

1. Επιλέξτε πρώτα τη στάθμη ισχύος χρησιμοποιώντας το κουμπί MICROWAVE και στη συνέχεια τον επιθυμητό χρόνο θερμικής επεξεργασίας χρησιμοποιώντας το περιστροφικό κουμπί MENU/TIME - .
2. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START για να ξεκινήσετε τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας.

### Παράδειγμα:

Για να θερμάνετε το προϊόν για 5 λεπτά σε επίπεδο ισχύος 60%, εισαγάγετε τις ακόλουθες εντολές στον πίνακα ελέγχου:

1. Πατήστε το κουμπί MICROWAVE τρεις φορές.



## Εγκατάσταση και χρήση

2. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME μέχρι να εμφανιστεί ο απαιτούμενος χρόνος θερμικής επεξεργασίας (5:00).
3. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

### Προσοχή:

Κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, μπορείτε να ελέγξετε το επίπεδο ισχύος πατώντας ένα κουμπί MICROWAVE.

### Λειτουργία γκριλ

Η θερμική επεξεργασία με λειτουργία ψησίματος είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για λεπτές φέτες κρέατος, μπριζόλες, μπιφτέκια, κεμπάπ, λουκάνικα και κοτόπουλο. Είναι επίσης κατάλληλη για ζεστά σάντουιτς και τάρτες.

1. Χρησιμοποιήστε το τηγάνι ψησίματος που παρέχεται για να ψήσετε το φαγητό σας.
2. Τοποθετήστε το τηγάνι γκριλ με το φαγητό στο περιστρεφόμενο πιάτο και ετοιμάστε το φαγητό.
3. Χρησιμοποιήστε ανθεκτικά στη θερμότητα γάντια για να αφαιρέσετε το τηγάνι ψησίματος με το φαγητό.

### Παράδειγμα:

ΑΣ υποθέσουμε ότι θέλουμε να προγραμματίσουμε θερμική επεξεργασία με σχάρα για 12 λεπτά.

1. Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί GRILL μία φορά.
2. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME μέχρι να εμφανιστεί ο απαιτούμενος χρόνος (12:00).
3. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

### Προσοχή:

Συστηματικά, η ισχύς γκριλ έχει ρυθμιστεί στο υψηλότερο επίπεδο ισχύος. Ο μέγιστος χρόνος γκριλ είναι 95 λεπτά.

### Λειτουργία ζεστού αέρα

Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος με ζεστό αέρα, ο ζεστός αέρας κυκλοφορεί μέσα στη συσκευή για να ψήσει γρήγορα και ομοιόμορφα το φαγητό και να το κάνει τραγανό. Η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί σε δέκα διαφορετικές θερμοκρασίες θερμικής επεξεργασίας για χρόνους επεξεργασίας έως και 95 λεπτά.

Η λειτουργία ζεστού αέρα είναι ιδανική για ψησιμο παντεσπάνι, κεικάκιων, μπισκότων, κέικ, σουφλέ, μαρέγκας και μακαρόν.

### Θερμική επεξεργασία με ζεστό αέρα

Η θερμοκρασία της θερμικής επεξεργασίας ρυθμίζεται με το κουμπί CONVECTION.

Μια επισκόπηση των ρυθμίσεων του επιπέδου θερμοκρασίας βρίσκεται στον πίνακα 2. Η **αριστερή στήλη** του πίνακα δείχνει πόσες φορές πρέπει να πατηθεί το κουμπί CONVECTION για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ισχύ.

Η **δεξιά στήλη** εμφανίζει η θερμοκρασία.

Πατήστε το κουμπί CONVECTION	Θερμοκρασία (περ. °C)
1 φορά	200
2 φορές	190
3 φορές	180
4 φορές	170
5 φορές	160
6 φορές	150
7 φορές	140
8 φορές	130
9 φορές	120
10 φορές	110

Πιν. 3

Ο επιθυμητός χρόνος θερμικής επεξεργασίας ρυθμίζεται με τον περιστροφικό ρυθμιστή MENU/TIME.

### Παράδειγμα:

Για να μαγειρέψετε ένα πιάτο στους 180 °C για 40 λεπτά, πρέπει να γίνουν οι ακόλουθες ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου:

1. Στην κατάσταση αναμονής τοποθετήστε τα προϊόντα διατροφής στο φούρνο.
2. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
3. Πατήστε το κουμπί CONVECTION 3 φορές για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στους 180° C.
4. Περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί MENU/TIME για να ρυθμίσετε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας στα 40 λεπτά.

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας είναι 95 λεπτά.

5. Πατήστε το κουμπί START/QUICK START για να ξεκινήσει η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας.

### Προσοχή:

## Εγκατάσταση και χρήση

Κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, μπορείτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία του ζεστού αέρα αγγίζοντας το κουμπί CONVECTION.

### Προθέρμανση και θερμική επεξεργασία με ζεστό αέρα

Η συσκευή μπορεί να προγραμματιστεί για να συνδυάσει τις διαδικασίες προθέρμανσης και θερμικής επεξεργασίας με ζεστό αέρα.

#### Παράδειγμα:

Για να προθερμάνετε στους 170° C και στη συνέχεια να θερμαίνετε τον φούρνο για 35 λεπτά, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί CONVECTION για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
2. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

Όταν η συσκευή βρίσκεται στην καθορισμένη θερμοκρασία, ακούγεται ένα ακουστικό σήμα.

3. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και τοποθετήστε το δοχείο φαγητού στο κέντρο του περιστρεφόμενου πιάτου.
4. Περιστρέψτε το περιστροφικό κουμπί MENU/TIME για να ρυθμίσετε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας στα 35 λεπτά.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται η καθορισμένη ώρα.

5. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

#### Προσοχή:

Ο μέγιστος χρόνος προθέρμανσης είναι 30 λεπτά. Αφού επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας, η θερμοκρασία παραμένει σταθερή. Στα 30 λεπτά, ακούτε ένα σύντομο ηχητικό σήμα κάθε 5 δευτερόλεπτα. Εάν η πόρτα της συσκευής δεν ανοίξει, το πρόγραμμα τερματίζεται αυτόματα μετά από 30 λεπτά.

### Λειτουργία: φούρνος μικροκυμάτων + γκριλ

Στη συνδυασμένη λειτουργία μικροκυμάτων και γκριλ, μπορείτε να επιτύχετε τα εφέ μαγειρέματος/ψησίματος και μια τραγανή κρούστα ταυτόχρονα. Ως αποτέλεσμα, ο χρόνος προετοιμασίας μειώνεται. Αυτή η λειτουργία της συσκευής είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για αρτοσκευάσματα, κρέας, πουλερικά, πατάτες φούρνου και φρυγανιά με γκρατέν.

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να επιλέξετε δύο συνδυασμούς με προ-προγραμματισμένα ποσοστά για το ψήσιμο και το μαγείρεμα σε λειτουργία μικροκυμάτων. Ο χρήστης επιλέγει τον συνολικό χρόνο και ο επιλεγμένος

συνδυασμός ελέγχει ανάλογα την αναλογία του χρόνου για το φούρνο μικροκυμάτων και το γκριλ.

1. Πρώτα πατήστε 1 ή 2 φορές το κουμπί MICROWAVE + GRILL, για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση συνδυασμού για το προϊόν.
2. Στη συνέχεια, ορίστε τον απαιτούμενο χρόνο μαγειρέματος γυρίζοντας τον ρυθμιστή ώρας/μενού.

Ο απαιτούμενος χρόνος μαγειρέματος εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη.

3. Πατήστε το κουμπί START/QUICK START για να ξεκινήσετε τη συσκευή.

### Προσοχή:

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας είναι 95 λεπτά. Όταν ολοκληρωθεί η θερμική επεξεργασία, ακούτε τέσσερα μπιπ.

Κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, μπορείτε να ελέγξετε το καθορισμένο πρόγραμμα πατώντας το κουμπί MICROWAVE + GRILL.

### Συνδυασμός 1

30% του χρόνου μαγειρέματος σε λειτουργία μικροκυμάτων, 70% του χρόνου ψησίματος: για ψάρια, πατάτες ή φαγητά κατσαρόλας.

### Παράδειγμα:

Για να ορίσετε, για παράδειγμα, χρόνο θερμικής επεξεργασίας 25 λεπτών για το συνδυασμό 1, προχωρήστε ως εξής:

1. Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί MICROWAVE + GRILL 1 φορά.
2. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME έως ότου εμφανιστεί ο απαιτούμενος χρόνος της θερμικής επεξεργασίας στην ψηφιακή οθόνη (12:00).
3. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

### Συνδυασμός 2

55 % του χρόνου μαγειρέματος σε λειτουργία μικροκυμάτων, 45% του χρόνου ψησίματος: για πουτίγκα, ομελέτες, πατάτες φούρνου και πουλερικά.

### Παράδειγμα:

Για να ορίσετε, για παράδειγμα, χρόνο θερμικής επεξεργασίας 12 λεπτών για το συνδυασμό 2, προχωρήστε ως εξής:

1. Πατήστε το κουμπί STOP/RESET.
2. Πατήστε το κουμπί MICROWAVE + GRILL δυο φορές.

## Εγκατάσταση και χρήση

3. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME έως ότου εμφανιστεί ο απαιτούμενος χρόνος της θερμικής επεξεργασίας στην ψηφιακή οθόνη (12:00).
4. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

### Λειτουργία: φούρνος μικροκυμάτων + ζεστός αέρας

Αυτός ο συνδυασμός λειτουργίας μεταφοράς και μικροκυμάτων είναι κατάλληλος για:

- φαγητά κασαρόλας υψηλής υγρασίας
- παχύτερα κομμάτια κρέατος
- κατεψυγμένα, έτοιμα αρτοσκευάσματα
- κέικ με υψηλότερη υγρασία

Η συσκευή διαθέτει τέσσερις προ-προγραμματισμένες ρυθμίσεις που διευκολύνουν την αυτόματη θερμική επεξεργασία με λειτουργία ζεστού αέρα και φούρνου μικροκυμάτων.

Για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία ζεστού αέρα, πατήστε το κουμπί MICROWAVE + CONVECTION όσες φορές υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα.

Μηνύματα οθόνης	Πατήστε το κουμπί MICROWAVE + CONVECTION	Θερμοκρασία (°C)
COMB1	1 φορά	200
COMB2	2 φορές	170
COMB3	3 φορές	140
COMB4	4 φορές	110

Πιν. 4

### Προσοχή:

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας που μπορεί να ρυθμιστεί είναι 95 λεπτά. Κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας/ψησίματος, μπορείτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία του ζεστού αέρα πατώντας το κουμπί MICROWAVE + CONVECTION.

1. Στην κατάσταση αναμονής, τοποθετήστε το δοχείο φαγητού στο περιστρεφόμενο δίσκο στον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.
2. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
3. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME έως ότου εμφανιστεί ο απαιτούμενος χρόνος της θερμικής επεξεργασίας στην ψηφιακή οθόνη (26:00).
4. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

### Απόψυξη

Ο φούρνος σας επιτρέπει να ξεπαγώνετε τα τρόφιμα ανάλογα με το βάρος των προϊόντων που εισάγει ο χρήστης. Ο χρόνος απόψυξης και η ισχύς ρυθμίζονται αυτόματα όταν προγραμματιστεί η κατηγορία και το βάρος των τροφίμων. Το βάρος του κατεψυγμένου προϊόντος μπορεί να κυμαίνεται από 100 g έως 1800 g.

Η ενέργεια των μικροκυμάτων θερμαίνει το φαγητό από έξω. Η θερμότητα κατευθύνεται αργά στο εσωτερικό του φαγητού, γεγονός που έχει ως αποτέλεσμα την ομοιόμορφη απόψυξη.

1. Στην κατάσταση αναμονής, περιστρέψτε το κουμπί MENU/TIME αριστερόστροφα έως ότου η ψηφιακή οθόνη εμφανίσει «**A-09**».
2. Πατήστε το κουμπί WEIGHT/CLOCK για να επιλέξετε το βάρος.
3. Περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME έως ότου εμφανιστεί ο χρόνος της απόψυξης στην ψηφιακή οθόνη (05:30).
4. Πατήστε το κουμπί START/QUICK START για επιβεβαίωση.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Η συσκευή σταματά αφού περάσουν τα 2/3 του χρόνου, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Ελέγξτε την κατάσταση του φαγητού και αναποδογυρίστε το εάν χρειάζεται. Εάν είναι απαραίτητο, συνεχίστε τη διαδικασία απόψυξης πατώντας ξανά το κουμπί START/ QUICK START.**

#### **Προσοχή:**

Ο ακόλουθος βασικός κανόνας ισχύει και για τα ωμά και τα μαγειρεμένα κατεψυγμένα τρόφιμα: περίπου 5 λεπτά ανά 500 g, π.χ. 500 g κατεψυγμένης σάλτσας σπαγγέτι, απόψυξη για 5 λεπτά.

Ανοίγετε πάντα τη συσκευή από καιρό σε καιρό και βγάξετε τα αποψυκτικά ή τα ξεπαγωμένα τμήματα. Εάν, αφού παρέλθει ο εκτιμώμενος χρόνος απόψυξης, το προϊόν δεν έχει ακόμη αποψυχθεί πλήρως, ρυθμίστε το για ένα ακόμη λεπτό έως ότου όλα μέρη ξεπαγώσουν.

Για απόψυξη, αφαιρέστε τη συσκευασία από συσκευασμένα τρόφιμα και τοποθετήστε το φαγητό σε ένα πιάτο.

Ξεπαγώνετε το κατεψυγμένο προϊόν σε πλαστικά δοχεία από το χώρο κατάψυξης μόνο έως ότου το προϊόν μπορεί να αφαιρεθεί από το πλαστικό δοχείο και να τοποθετηθεί σε ένα συμβατό με φούρνο μικροκυμάτων πιάτο.

Ο μέγιστος χρόνος απόψυξης είναι 45 λεπτά. Αφού περάσει ο καθορισμένος χρόνος απόψυξης, ακούγονται τέσσερα ηχητικά σήματα.

Πριν ξεκινήσετε το επόμενο πρόγραμμα της θερμικής επεξεργασίας, πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL ή ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

## Εγκατάσταση και χρήση

### Τεχνικές απόψυξης

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.

Εξαίρεση: 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.

### Θερμική επεξεργασία πολλαπλών σταδίων

Με αυτήν τη συσκευή είναι δυνατή η προεπιλογή έως και τριών προγραμμάτων που εκτελούνται το ένα μετά το άλλο. Υποθέτοντας ότι θέλετε να ρυθμίσετε το ακόλουθο πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας, ο προγραμματισμός πρέπει να γίνει με τη ακολουθία που φαίνεται παρακάτω:

**Παράδειγμα:**

**Θερμική επεξεργασία στο φούρνο μικροκυμάτων**



**Θερμική επεξεργασία με ζεστό αέρα**

1. Στην κατάσταση αναμονής τοποθετήστε τα προϊόντα διατροφής στο φούρνο.
2. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
3. Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MICROWAVE μέχρι να εμφανιστεί το απαιτούμενο επίπεδο ισχύος.
4. Χρησιμοποιήστε τον περιστροφικό ρυθμιστή MENU/TIME για να ρυθμίσετε το χρόνο θερμικής επεξεργασίας.

**ΟΔΗΓΙΑ!**

**Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.**

5. Πατήστε το κουμπί CONVECTION για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία θερμού αέρα.
6. Περιστρέψτε τον περιστροφικό ρυθμιστή MENU/TIME για να ρυθμίσετε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας.
7. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START για να ξεκινήσει η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας πολλών σταδίων.

**ΟΔΗΓΙΑ!**

**Στο πρόγραμμα της θερμικής επεξεργασίας πολλών σταδίων, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη Αυτόματη απόψυξη, Γρήγορη εκκίνηση (Quickstart) ούτε το μενού της Αυτόματης θερμικής επεξεργασίας.**

### Μενού αυτόματης θερμικής επεξεργασίας

Το μενού της Αυτόματης θερμικής επεξεργασίας επιτρέπει την αυτόματη θερμική επεξεργασία ή το ζέσταμα τροφίμων χωρίς να ορίζετε επίπεδα ισχύος ή χρόνου. Αρκεί να γνωρίζουμε τον τύπο τροφής και το βάρος του.

1. Στην κατάσταση αναμονής τοποθετήστε τα προϊόντα διατροφής στο φούρνο.
2. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
3. Σε κατάσταση αναμονής, περιστρέψτε τον ρυθμιστή MENU/TIME αριστερό-στροφα και επιλέξτε το απαιτούμενο πρόγραμμα (επισκόπηση - πίνακας 5).



## Εγκατάσταση και χρήση

4. Πατήστε το κουμπί WEIGHT/CLOCK επανειλημμένα μέχρι να επιλεγεί το σωστό βάρος.
5. Τέλος, πατήστε το κουμπί START/QUICK START.

Κωδικός	Προϊόντα διατροφής	
A-01	Πατάτες (ανά 230 g)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Για καφέ και πατάτες, αφού πατήσετε το κουμπί WEIGHT/CLOCK, εμφανίζεται ο αριθμός των μερίδων αντί για το βάρος στην ψηφιακή οθόνη.</li> <li>• Στο σημείο A-9, κατά την απόψυξη, η συσκευή σταματά, ώστε ο χρήστης να μπορεί να γυρίσει το φαγητό για να το ξεπαγώσει ομοιόμορφα. Στη συνέχεια, είναι απαραίτητο να πατήσετε το κουμπί START/QUICK START για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.</li> <li>• Το αποτέλεσμα της αυτόματης θερμικής επεξεργασίας εξαρτάται από παράγοντες όπως οι διακυμάνσεις της τάσης, το σχήμα και το μέγεθος του προϊόντος διατροφής και η προσωπική προτίμηση για τον βαθμό θερμικής επεξεργασίας ορισμένων τροφίμων. Εάν διαπιστώσετε ότι το αποτέλεσμα δεν είναι απολύτως ικανοποιητικό, προσαρμόστε ελαφρώς το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας.</li> </ul>
A-02	Ποτά (μερίδα 200 ml)	
A-03	Ποπ κορν (99 g)	
A-04	Αυτόματη αναθέρμανση (g)	
A-05	Ζυμαρικά (g)	
A-06	Πίτσα (g)	
A-07	Πουλερικά (g)	
A-08	Κέικ (g)	
A-09	Απόψυξη	

Πιν. 5

GR

## Κλειδώμα ασφαλείας για παιδιά

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να αποτρέψετε τα μικρά παιδιά να λειτουργούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Η ένδειξη CHILD LOCK εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη και η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει όσο είναι ενεργοποιημένη η ασφάλεια για παιδιά.

### Ενεργοποίηση του παιδικού κλειδώματος

Εάν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και δεν εκτελεστεί καμία λειτουργία για ένα λεπτό, θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία ασφαλείας για παιδιά και όλα τα κουμπιά θα κλειδωθούν.

### Απενεργοποίηση του παιδικού κλειδώματος

Η λειτουργία ασφαλείας για παιδιά μπορεί να απενεργοποιηθεί με το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας της συσκευής.

### Προστατευτικές συσκευές

#### Προστασία από υπερθέρμανση

Εάν η θερμοκρασία στο φούρνο μικροκυμάτων είναι πολύ υψηλή, η προστασία υπερθέρμανσης θα λειτουργήσει και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί. Θα ακούσετε έναν τόνο σήματος και στην ψηφιακή οθόνη θα εμφανιστεί το σφάλμα «E01».

1. Για να επαναφέρετε τη συσκευή σε κανονική λειτουργία, πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL.
2. Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής για ψύξη του θαλάμου θερμικής επεξεργασίας.

#### Προστασία από χαμηλή θερμοκρασία

Όταν η συσκευή μπαίνει σε κατάσταση χαμηλής θερμοκρασίας, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και η ψηφιακή οθόνη δείχνει «E02».

1. Πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση αναμονής.

#### Προστασία από αστοχίες αισθητήρα

Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η συσκευή αλλάζει σε λειτουργία αυτοπροστασίας και η ψηφιακή οθόνη δείχνει «E03». Ακούγονται ακουστικά σήματα

1. Πατήστε το κουμπί PAUSE/CANCEL για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση αναμονής.

GR

## 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 αγωγίμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λιπαντικά 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 κυλινδρικό δακτύλιο, το περιστρεφόμενο πιάτο και το ταψί με αφαιρούμενη λαβή με ζεστό νερό και ένα 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 και τα αξεσουάρ 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 επισκεύασει.**

GR

## 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.