

## 18180D



## 610839

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: 2021-11-03

## Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια .....	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων .....	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας .....	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	8
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	8
2	Γενικές πληροφορίες .....	9
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	9
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	9
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης .....	9
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση .....	10
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	10
3.2	Συσκευασία .....	10
3.3	Αποθήκευση .....	10
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	11
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	11
4.2	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής .....	12
4.3	Λειτουργίες συσκευής .....	13
5	Εγκατάσταση και χρήση .....	13
5.1	Εγκατάσταση .....	13
5.2	Τα βασικά του μαγειρέματος σε φούρνο μικροκυμάτων.....	16
5.3	Σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.....	16
5.4	Χρήση .....	18
6	Καθαρισμός .....	30
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό .....	30
6.2	Καθαρισμός .....	30
7	Πιθανές δυσλειτουργίες .....	33
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 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 υλική ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσονται σε άμεση γεινίαση 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.

GR

## 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 φιν 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.

### 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 μεντεσεδες 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.).

## 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 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!**



### 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.
- Τα παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να βρίσκονται μακριά από τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας της.

### 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

GR

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 Ευρωπαϊκή Ένωση. 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.

GR

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

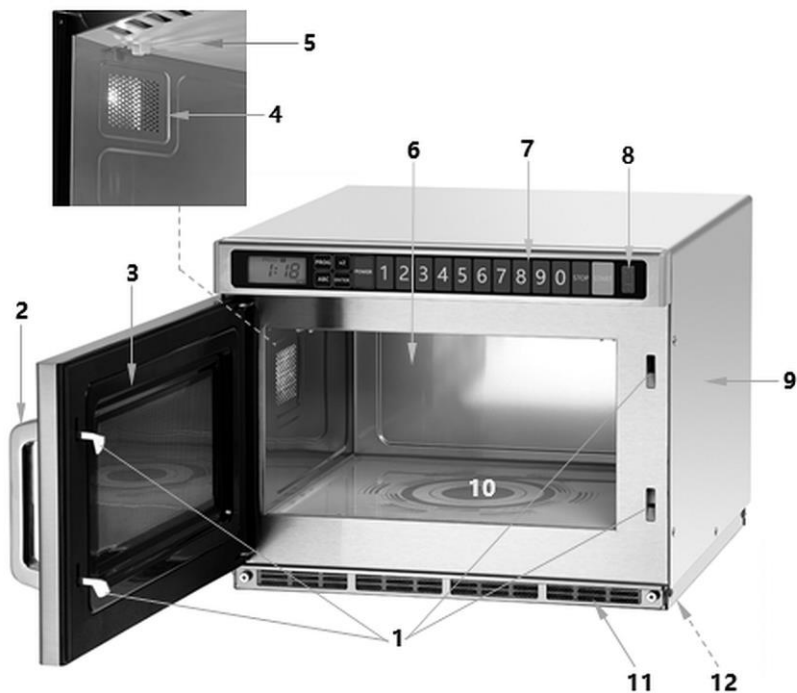
Όνομασία:	Φούρνος μικροκυμάτων 18180D
Κωδ. προϊόντος:	610839
Υλικό:	ανοξείδωτος χάλυβας
Υλικό θαλάμου θερμικής επεξεργασίας:	ανοξείδωτος χάλυβας, κεραμικό
Διαστάσεις κάδου (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	330 x 310 x 175
Χωρητικότητα σε λίτρα:	18
Ισχύς φούρνου μικροκυμάτων σε W:	1800
Αριθμός μάγνητρον:	2
Αριθμός βαθμίδων ισχύος:	10
Αριθμός προγραμμάτων για προγραμματισμό:	30
Ρύθμιση ώρας μέχρι, σε min:	60
Στοιχεία σύνδεσης:	2,8 kW   230 V   50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm	420 x 540 x 338
Βάρος σε kg:	18,0

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

### Έκδοση / Ιδιότητες

- Λειτουργίες: απόψυξη, ζέσταμα
- Έλεγχος: επαφής
- Ψηφιακός χρονοδιακόπτης
- Εσωτερικός φωτισμός
- Ψηφιακή ένδειξη
- Κουμπιά αφής
- Λειτουργία μνήμης USB
- Δυνατότητα στοιβάγματος

## 4.2 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής



GR

Εικ. 1

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Σύστημα μπλοκαρίσματος πόρτας | 2. Λαβή πόρτας                   |
| 3. Πόρτα με παράθυρο ελέγχου     | 4. Εσωτερικός φωτισμός           |
| 5. Περιβλήμα κατά παφλασμού      | 6. Θάλαμος θερμικής επεξεργασίας |
| 7. Πάνελ χειρισμού               | 8. Σύνδεσμος USB                 |
| 9. Περιβλήμα                     | 10. Κεραμική πλάκα βάσης         |
| 11. Φίλτρο                       | 12. Πόδια (4x)                   |

### 4.3 Λειτουργίες συσκευής

Ο φούρνος μικροκυμάτων 1800 W με 2 μαγνητρόνια, χρονόμετρο και 30 προγραμματιζόμενα προγράμματα προορίζεται για το ζέσταμα και την απόψυξη τροφίμων με χρήση σκεύων κατάλληλων για φούρνους μικροκυμάτων. Χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα κουμπιά αφής, μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ και τον χρόνο ανάλογα με το πιάτο.

## 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 τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασηκωθεί και να πέσει.

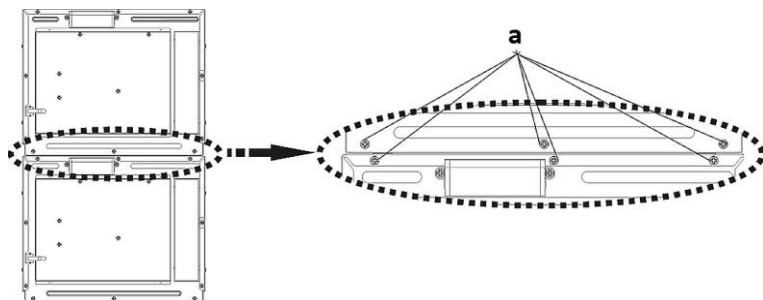
- Για να λειτουργήσει η συσκευή πρέπει να διασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό.
- Ποτέ μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού.
- Τότε όταν τοποθετείτε τη συσκευή πρέπει να διασφαλίσετε τις εξής ασφαλείς αποστάσεις:
  - από πάνω 20 cm
  - από πίσω 10 cm
  - 5 cm και στις δύο πλευρές
- Η απόσταση της συσκευής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

### Προσαρμογή για στοιβάξη 2 συσκευών

Η συσκευή μπορεί να στοιβάζεται. Το μέγιστο ύψος στοιβάξης είναι ίσο με το ύψος δύο συσκευών.

Μια ειδική εγκατάσταση για στοιβάξη έχει ως εξής:

1. Αφαιρέστε τις 6 βίδες (α) όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

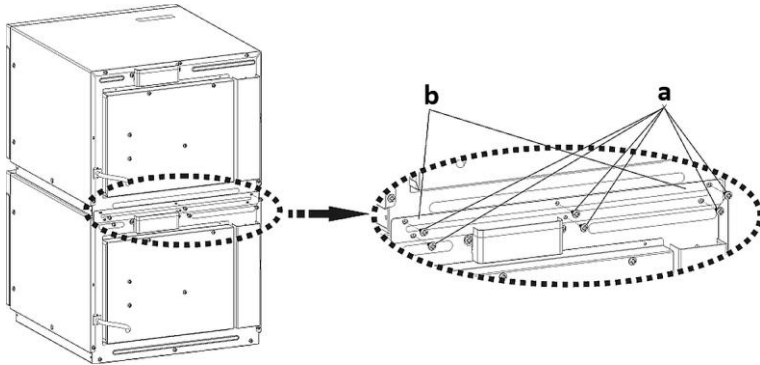


Εικ. 2



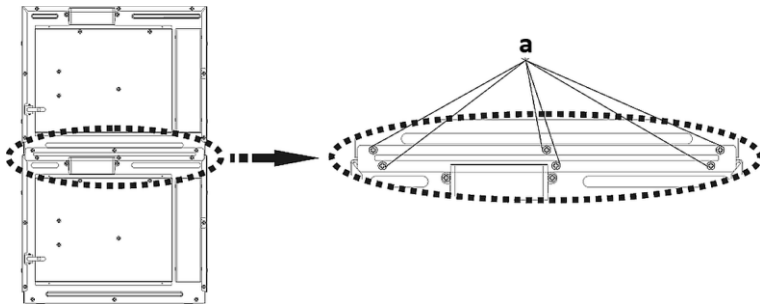
## Εγκατάσταση και χρήση

2. Τοποθετήστε την πλάκα σύνδεσης (β) μεταξύ των δύο συσκευών και ευθυγραμμίστε τις αντίστοιχες οπές βιδών με τις οπές στην πλάκα σύνδεσης.



Εικ. 3

3. Τοποθετήστε ξανά τις 6 βίδες (α) στην αρχική τους θέση και σφίξτε τις.



Εικ. 4

### 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 κεφτεδάκια 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.

## Εγκατάσταση και χρήση

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:

<b>Μαγειρικό σκεύος</b>	<b>Λειτουργία φούρνου μικροκυμάτων</b>
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 χείλος)	όχι
Αλουμινόχαρτο & δοχείο από φύλλο αλουμινίου	όχι

## 5.4 Χρήση

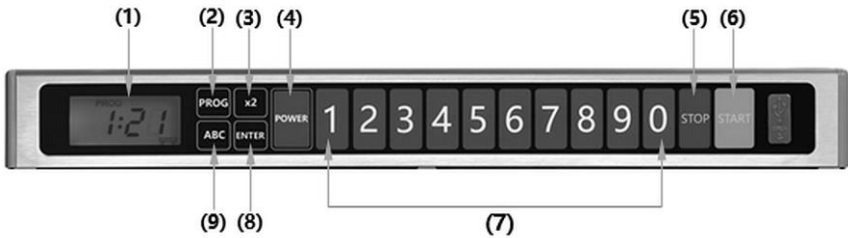
### Πριν από τη χρήση της συσκευής

1. Αδειάστε τον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.
2. Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο **6 «Καθαρισμός»**.
3. Αφήστε την πόρτα ανοικτή έτσι ώστε ο θάλαμος να μπορεί να στεγνώσει τελείως.

### Οδηγίες για τον χρήστη

- Όταν συνδεθείτε για πρώτη φορά, όλες οι ενδείξεις εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη για 2 δευτερόλεπτα και ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος. Στη συνέχεια, η συσκευή επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής και η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει «0».
- Κατά τη διαδικασία ρύθμισης, η συσκευή επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής μετά από περίπου 1 λεπτό.
- Εάν κατά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας το κουμπί STOP πατηθεί μία φορά ή ανοίξει η πόρτα, η συσκευή διακόπτει το τρέχον πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας. Για να συνεχίσετε τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, κλείστε την πόρτα της συσκευής και πατήστε ξανά το κουμπί START.
- Εάν το κουμπί STOP πατηθεί μία φορά κατά τη διάρκεια μιας παύσης, το πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας ακυρώνεται.
- Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «0000» και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα κάθε δύο λεπτά μέχρι ο χρήστης να ανοίξει την πόρτα.
- Εάν το πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας έχει ρυθμιστεί χειροκίνητα στο φούρνο μικροκυμάτων, η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει το συνολικό χρόνο για όλα τα στάδια θερμικής επεξεργασίας της τελευταίας διαδικασίας θερμικής επεξεργασίας, το σύμβολο ισχύος του πρώτου βήματος επεξεργασίας και το σύμβολο μερικών βημάτων θερμικής επεξεργασίας που αντιστοιχεί στο αντίστοιχο πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας.
- Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου για τον φούρνο μικροκυμάτων έχει τη δυνατότητα ψύξης. Μετά το τέλος της διαδικασίας θερμικής επεξεργασίας ή μετά από ένα διάλειμμα, ο ανεμιστήρας της συσκευής λειτουργεί αυτόματα για περίπου 1 λεπτό για να κρυώσει τα ηλεκτρονικά και να παραταθεί η διάρκεια ζωής της συσκευής.

### Μηνύματα και λειτουργίες κουμπιού



Εικ. 5

#### (1) Ψηφιακός δείκτης

Η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει τον καθορισμένο χρόνο μαγειρέματος, το επίπεδο ισχύος, τα επιλεγμένα προγράμματα / βήματα μαγειρέματος, τις επιλογές και την τρέχουσα λειτουργία.

#### (2) Κουμπί PROG

Για την αποθήκευση προγράμματος θερμικής επεξεργασίας, κλειδώματος μνήμης, λάμπας κλπ.

#### (3) Κουμπί x2

Πατώντας αυτό το κουμπί, ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί.

#### (4) Κουμπί POWER

Πατώντας αυτό το κουμπί μπορείτε να ρυθμίσετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος.

#### (5) Κουμπί STOP

Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για τη διακοπή ή την ακύρωση ενός προγράμματος θερμικής επεξεργασίας που βρίσκεται σε εξέλιξη: πατήστε 1 φορά για να διακόψετε προσωρινά τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας ή δύο φορές για να ακυρώσετε τη διαδικασία εντελώς. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε αυτό το κουμπί για να ρυθμίσετε το κλειδώμα ασφάλειας για παιδιά.

#### (6) Κουμπί START

Πατώντας αυτό το κουμπί ενεργοποιείτε το πρόγραμμα μαγειρέματος, και οι ρυθμίσεις του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας καταγράφονται.

#### (7) Αριθμητικά κουμπιά (10)

Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για να ρυθμίσετε την ώρα ή να επιλέξετε ένα πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας

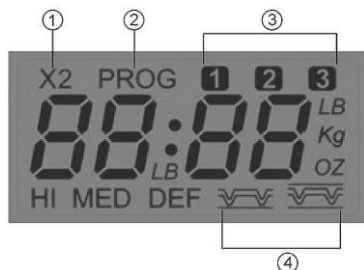
#### (8) Κουμπί ENTER

Πατώντας αυτό το κουμπί μπορείτε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας

### (9) Κουμπί ABC

Για επιλογή προ-προγραμματισμένων προγραμμάτων θερμικής επεξεργασίας

### Μηνύματα



- ① Διαδικασία θερμικής επεξεργασίας με λειτουργία x2
- ② Προγραμματισμός της διαδικασίας θερμικής επεξεργασίας
- ③ Βήματα θερμικής επεξεργασίας
- ④ Επιλεγμένα επίπεδα ισχύος

Εικ. 6

GR

### Συμβουλές προειδοποίησης



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Κίνδυνος εγκαύματος!

Τα θερμαινόμενα τρόφιμα καθώς και τα χρησιμοποιημένα μαγειρικά σκεύη και οι επιφάνειες της συσκευής μπορεί να ζεσταθούν πολύ.

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια για να βγάλετε τα δοχεία με τα τρόφιμα.



#### ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

##### 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.

### Ενεργοποίηση της συσκευής

1. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.

Κατά την πρώτη σύνδεση, εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη όλες οι ενδείξεις (λειτουργίες, βήματα θερμικής επεξεργασίας, επίπεδο ισχύος, χρόνος θερμικής επεξεργασίας κ.λπ.) και στη συνέχεια δεν εμφανίζονται καθόλου τιμές.

2. Πατήστε το κουμπί STOP (5).

H συσκευή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Δεν μπορούν να γίνουν ρυθμίσεις σε κατάσταση αναμονής.**

### Θερμική επεξεργασία στο φούρνο μικροκυμάτων

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Τα αριθμητικά κουμπιά 1 - 0 είναι προκαθορισμένα στο εργοστάσιο, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.**

Κουμπί (πρόγραμμα)	Χρόνος θερμικής επεξεργασίας	Ισχύς	Κουμπί (πρόγραμμα)	Χρόνος θερμικής επεξεργασίας	Ισχύς
1 (A-01)	10 δευτ.	100%	6 (A-06)	60 δευτ.	100%
2 (A-02)	20 δευτ.	100%	7 (A-07)	70 δευτ.	100%
3 (A-03)	30 δευτ.	100%	8 (A-08)	80 δευτ.	100%
4 (A-04)	40 δευτ.	100%	9 (A-09)	90 δευτ.	100%
5 (A-05)	50 δευτ.	100%	0 (A-10)	100 δευτ.	100%

*Πιν. 1*

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Για να επιλέξετε ένα από τα προ-προγραμματισμένα προγράμματα θερμικής επεξεργασίας (A-01 - A-10), απλώς πατήστε το αντίστοιχο αριθμητικό κουμπί και το πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας ξεκινά με τα αποθηκευμένα δεδομένα.**

### Ρύθμιση των βημάτων θερμικής επεξεργασίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε και να αποθηκεύσετε έως και 3 αυτόματα βήματα μαγειρέματος για ένα πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας. Οι ρυθμίσεις πρέπει να γίνονται ως εξής:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

2. Τοποθετήστε το φαγητό στον θάλαμο θερμικής επεξεργασίας.

3. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
4. Ορίστε το 1ο βήμα του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας:
  - πατάτε το κουμπί POWER για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος (καρτέλα 2),
  - στη συνέχεια, ρυθμίστε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά κουμπιά,
  - πατήστε το κουμπί ENTER για να αποθηκεύσετε αυτήν τη ρύθμιση.
5. Ορίστε το 2ο βήμα του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας:
  - πατάτε το κουμπί POWER για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος,
  - ρυθμίστε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά κουμπιά,
  - πατήστε το κουμπί ENTER για να αποθηκεύσετε αυτήν τη ρύθμιση.
6. Ορίστε το 3ο βήμα του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας:
  - πατάτε το κουμπί POWER για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος,
  - ρυθμίστε το χρόνο της θερμικής επεξεργασίας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά κουμπιά,
  - πατήστε το κουμπί ENTER για να αποθηκεύσετε αυτήν τη ρύθμιση.
7. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
8. Πατήστε το κουμπί «START» για να ξεκινήσετε το καθορισμένο πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας.

GR

### Για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος, πατήστε το κουμπί POWER:

Πατήστε το κουμπί POWER	Ισχύς (οθόνη)	Πατήστε το κουμπί POWER	Ισχύς (οθόνη)
1 φορά	100 % (P 10)	7 φορές	40 % (P 04)
2 φορές	90 % (P 09)	8 φορές	30 % (P 03)
3 φορές	80 % (P 08)	9 φορές	20 % (P 02)
4 φορές	70 % (P 07)	10 φορές	10 % (P 01)
5 φορές	60 % (P 06)	11 φορές	0 % (P 00)
6 φορές	50 % (P 05)		

Πιν. 2

### ΟΔΗΓΙΑ!

Κατά τη διαδικασία της θερμικής επεξεργασίας, η ψηφιακή οθόνη δείχνει την αντίστροφη μέτρηση συνολικά τριών χρόνων θερμικής επεξεργασίας.

Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί POWER για να ελέγξετε τη ρύθμιση ισχύος.



Κατά το 1ο βήμα της θερμικής επεξεργασίας, αναβοσβήνει η ένδειξη **1**, ενώ οι ενδείξεις **2** και **3** ανάβουν συνεχώς.

Κατά το 2ο βήμα της θερμικής επεξεργασίας, σβήνει η ένδειξη **1**, αναβοβήνει η ένδειξη **2** και η ένδειξη **3** ανάβει συνεχώς.

Κατά το 2ο βήμα της θερμικής επεξεργασίας, οι ενδείξεις **1** και **2** είναι απενεργοποιημένες, και η ένδειξη **3** αναβοσβήνει.

9. Αφού περάσει ο χρόνος μαγειρέματος, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής και αφαιρέστε το έτοιμο φαγητό.
10. Προσθέστε περισσότερα τρόφιμα στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας, κλείστε την πόρτα της συσκευής και πατήστε το κουμπί START για να ξεκινήσει το επιλεγμένο πρόγραμμα της θερμικής επεξεργασίας ή το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

### Μέγιστος χρόνος της θερμικής επεξεργασίας

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας P 10 για ένα συγκεκριμένο βήμα επεξεργασίας είναι 15 λεπτά και ο μέγιστος συνολικός χρόνος για τα τρία βήματα της θερμικής επεξεργασίας είναι 25 λεπτά.

Ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας που μπορεί να ρυθμιστεί για κάθε βήμα του P 09 ~ P00 είναι 60 λεπτά και ο μέγιστος χρόνος θερμικής επεξεργασίας που μπορεί να ρυθμιστεί για τα τρία βήματα είναι 3 ώρες.

Εάν ο καθορισμένος χρόνος θερμικής επεξεργασίας είναι εκτός του επιτρεπόμενου εύρους, δεν μπορείτε να μεταβείτε στο επόμενο βήμα θερμικής επεξεργασίας πατώντας το κουμπί POWER.

Επίσης, με το πάτημα του κουμπιού START, δεν μπορεί να ξεκινήσει η διαδικασία θερμικής επεξεργασίας.

### Αυτόματο μαγείρεμα

Μπορούν να προγραμματιστούν και να αποθηκευτούν 20 διαδοχικά προγράμματα θερμικής επεξεργασίας. Προχωρήστε όπως περιγράφεται παρακάτω για προγραμματισμό.

### Ρύθμιση προγραμμάτων θερμικής επεξεργασίας B-01 – B-10 / C-01 – C-10

Για παράδειγμα: ρύθμιση του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας B-01.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε το κουμπί PROG μία φορά.
3. Πατήστε το κουμπί ABC μία φορά (για προγράμματα θερμικής επεξεργασίας C, πατήστε το κουμπί ABC δύο φορές).
4. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 1.

5. Πατάτε το κουμπί POWER για να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος,
6. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά για να ρυθμίσετε το χρόνο θερμικής επεξεργασίας.
7. Πατήστε το κουμπί ENTER μία φορά.

### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Για να ρυθμίσετε το 2ο και το 3ο βήμα της θερμικής επεξεργασίας, επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6.**

### **Εκκίνηση προγραμμάτων θερμικής επεξεργασίας**

Για παράδειγμα: ξεκίνημα προγράμματος θερμικής επεξεργασίας A-04.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας και κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 4.
3. Πατήστε μια φορά το κουμπί START.

Για παράδειγμα: ξεκίνημα προγράμματος θερμικής επεξεργασίας B-04.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας και κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε το κουμπί ABC μία φορά (για προγράμματα θερμικής επεξεργασίας C, πατήστε το κουμπί ABC δύο φορές).
3. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 4.
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί START.

### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Εάν η μνήμη είναι κλειδωμένη, πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά για να επιλέξετε το μενού.**

**Εάν δεν γίνει ρύθμιση για 2 δευτερόλεπτα, το πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας ξεκινά αυτόματα.**

### **Ακύρωση δεδομένων προγράμματος θερμικής επεξεργασίας**

Για παράδειγμα: ακύρωση του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας B-01.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε μια φορά το κουμπί PROG.
3. Πατήστε μια φορά το κουμπί ABC.
4. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 1.
5. Πατάτε το κουμπί POWER για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος,
6. Πατήστε το κουμπί STOP μία φορά.

### Λειτουργία x2

Ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας για προγράμματα / βήματα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σύμφωνα με τη ρύθμιση του κουμπιού x2. Η λειτουργία x2 είναι εργοστασιακά ρυθμισμένη στο 2,0.

Παράδειγμα: Εκτέλεση του προγράμματος θερμικής επεξεργασίας B-04 με διπλό χρόνο λειτουργίας x2.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας και κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε το κουμπί x2 μία φορά.
3. Πατήστε μια φορά το κουμπί ABC.
4. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 4.
5. Πατήστε το κουμπί «START» για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα θερμικής επεξεργασίας.

### ΟΔΗΓΙΑ!

Εάν πρόκειται να εκτελεστούν προγράμματα θερμικής επεξεργασίας A, τα αριθμητικά κουμπιά μπορούν να πατηθούν απευθείας για να ξεκινήσει το μενού μετά το βήμα 2.

Εάν πρόκειται να ρυθμιστούν προγράμματα θερμικής επεξεργασίας C, πατήστε ξανά το κουμπί ABC μετά το βήμα 3.

Εάν η μνήμη είναι κλειδωμένη, πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά για να επιλέξετε το μενού.

Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 2 δευτερόλεπτα, το σύστημα θα επανεκκινηθεί αυτόματα.

Εάν ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας μετά τη χρήση της λειτουργίας x2 είναι εκτός του επιτρεπόμενου εύρους ρύθμισης, το σύστημα δεν μπορεί να ξεκινήσει τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας με το πάτημα του κουμπιού START.

### Ρύθμιση της επέκτασης/μείωσης του χρόνου θερμικής επεξεργασίας

Ο χρόνος θερμικής επεξεργασίας μπορεί να αλλάξει με τις ρυθμίσεις μνήμης, το εύρος αλλαγών είναι 0,1 έως 3,0 φορές.

Για παράδειγμα: Ρύθμιση προγράμματος θερμικής επεξεργασίας B-04 σε 1,8 φορές.

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής, τοποθετήστε τα τρόφιμα στο θάλαμο θερμικής επεξεργασίας και κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Πατήστε μια φορά το κουμπί PROG.
3. Πατήστε μια φορά το κουμπί ABC.
4. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 4.

5. Πατήστε το κουμπί x2 μία φορά.
6. Πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά 1 και 8 το ένα μετά το άλλο.
7. Πατήστε το κουμπί ENTER για να αποθηκεύσετε αυτήν τη ρύθμιση.

### Λειτουργία ελέγχου

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για να υπενθυμίσει στο χρήστη να ελέγξει τα μέρη της συσκευής.

Όταν ο αριθμός των χρήσεων φτάσει τις 100.000, το μήνυμα «CHEC» αναβοσβήνει μετά από κάθε νέα χρήση.

Το μήνυμα «CHEC» μπορεί να διαγραφεί ως εξής:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί START, πατήστε το αριθμητικό κουμπί 4 μία φορά.

### ΟΔΗΓΙΑ!

**Μετά από ένα διάλειμμα στη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας, το σύστημα θα καταχωρήσει τη νέα διαδικασία θερμικής επεξεργασίας.**

GR

### Έλεγχος των ωρών εργασίας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να ελέγξετε τους χρόνους λειτουργίας της συσκευής.

Όταν ο αριθμός των χρόνων εργασίας είναι 10 φορές, ο αριθμός οθόνης αυξάνεται κατά 1. Όταν ο αριθμός των χρόνων λειτουργίας είναι 100.000 φορές, τα σύμβολα θερμικής επεξεργασίας πολλαπλών βημάτων «**1**», «**2**» ή «**3**» χρησιμοποιούνται για την πληροφορία ως ο μεγαλύτερος αριθμός φορές.

Για παράδειγμα, όταν ο αριθμός των εφαρμογών είναι 100.000 φορές, εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη «**1**» και «0000».

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί START, πατήστε μία φορά το κουμπί POWER.
3. Πατήστε το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

### Έλεγχος πληροφοριών μνήμης

Οι πληροφορίες μνήμης περιλαμβάνουν: πληροφορίες μενού ABC, ρυθμίσεις βομβητή, κατάσταση κλειδώματος μνήμης, χρόνοι CHEC, ρυθμίσεις φωτισμού συσκευής.

### Έλεγχος πληροφοριών του μενού ABC

Για παράδειγμα: Έλεγχος πληροφοριών του μενού B-04:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

## Εγκατάσταση και χρήση

2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί START, πατήστε το αριθμητικό κουμπί 1 μία φορά.
3. Πατήστε μια φορά το κουμπί ABC.
4. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 4.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται «PROG», «**1**» και «P10».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**1**» και «2:00».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**2**» και «P00».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**2**» και «00:00».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**3**» και «P200».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**3**» και «00:00».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, εμφανίζονται τα «PROG» και «2 18»

3 δευτερόλεπτα αργότερα, το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής.

GR

### Έλεγχος ;allνη πληροφοριών μνήμης

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί START, πατήστε το αριθμητικό κουμπί 2 μία φορά.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται «PROG» και «P».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», και «LR 1».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG» και «bF1».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, εμφανίζονται τα «PROG» και «P o1».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζονται τα «PROG», «**1**» και «0000».

3 δευτερόλεπτα αργότερα, το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής.

### Ρύθμιση της λειτουργίας μνήμης

Η λειτουργία μνήμης περιλαμβάνει: κλειδαριές μνήμης, ρύθμιση φωτισμού, ρύθμιση βομβητή, ρύθμιση λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας και επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.

### Λειτουργία κλειδώματος ρυθμίσεων μνήμης:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί PROG για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το αριθμητικό κουμπί 1 για να επιλέξετε την κατάσταση κλειδώματος (PL) ή την κατάσταση ξεκλειδώματος (P).
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Εάν η μνήμη είναι κλειδωμένη, το σύστημα μπορεί να εκτελέσει το αυτόματο μενού και τη λειτουργία x2 χωρίς να πατηθεί το κουμπί START. Πατήστε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα θερμοκτικής επεξεργασίας και το σύστημα ξεκινά αυτόματα μετά από 2 δευτερόλεπτα. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι «P».**

### Λειτουργία ρύθμισης του φωτισμού:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί PROG για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το αριθμητικό κουμπί 2 για να επιλέξετε ανοιχτό φωτισμό (LR1) ή σβηστό φωτισμό (LR2).
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι «LR1» και ο φωτισμός ανάβει όταν η πόρτα της συσκευής είναι ανοιχτή.**

### Λειτουργία ρύθμισης του βομβητή:

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί PROG για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε το αριθμητικό κουμπί 3 για να επιλέξετε υψηλή (bF1), μεσαία (bF2) ή απαλή (bF3) ένταση.
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

#### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι «bF1».**

### Λειτουργία για τη ρύθμιση της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

## Εγκατάσταση και χρήση

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί PROG για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατάτε το κουμπί POWER για να επιλέξετε μία από τις ρυθμίσεις Po1 → Po2 → Po3 → Po4
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

### **ΟΔΗΓΙΑ!**

**Po1: Στην κατάσταση αναμονής, το σύστημα επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία λειτουργία για 1 λεπτό, Po2: μετά από 2 λεπτά, Po3: μετά από 3 λεπτά, Po4: η συσκευή δεν μεταβαίνει στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.**

**Όταν η πόρτα της συσκευής ανοίγει σε κατάσταση αναμονής και δεν εκτελούνται βήματα λειτουργίας για 15 λεπτά, η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι «Po1».**

### **Επαναφορά των ρυθμίσεων εργοστασίου:**

1. Σε κατάσταση αναμονής, ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.
2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί PROG για 3 δευτερόλεπτα.
3. Πατήστε μια φορά το αριθμητικό κουμπί 0.
4. Πατήστε μια φορά το κουμπί ENTER.
5. Πατήστε μια φορά το κουμπί STOP για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

GR

### **Κλειδώμα ασφαλείας για παιδιά**

Η κλειδαριά αποτρέπει την ακούσια χρήση από παιδιά.

1. Για να ρυθμίσετε το κλειδώμα για παιδιά, κρατήστε πατημένο το κουμπί STOP για 3 δευτερόλεπτα στην κατάσταση αναμονής.

Η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία κλειδώματος. Στην κατάσταση κλειδώματος, όλα τα κουμπιά απενεργοποιούνται.

2. Για να απενεργοποιήσετε το κλειδώμα για παιδιά, κρατήστε πατημένο το κουμπί STOP για 3 δευτερόλεπτα στη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά.

Η συσκευή επιστρέφει στην κατάσταση αναμονής και η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει «0». Όλες οι λειτουργίες κουμπιών είναι ξανά ενεργές.

## 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.
- Μη 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

GR

1. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, εάν είναι απαραίτητο και συχνότερα.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

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

#### **Θάλαμος μαγειρέματος και πόρτα συσκευής**

1. Αφαιρέστε σχολαστικά τυχόν πιτσιλιές τροφίμων και ποτών στους εσωτερικούς τοίχους και στον κεραμικό πάτο με ζεστό νερό και ένα μαλακό πανί. Ένα ήπιο καθαριστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βαριές ακαθαρσίες.
2. Για να αφαιρέσετε τυχόν βρωμιά, σκουπίστε το εσωτερικό της πόρτας της συσκευής, τα παρεμβύσματα της πόρτας και τα γειτονικά μέρη με ένα υγρό πανί.
3. Εάν υπάρχει συμπύκνωση στο εσωτερικό της πόρτας της συσκευής, αφαιρέστε την με ένα μαλακό πανί.

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

4. Οι μυρωδιές μέσα στη συσκευή μπορούν να εξαλειφθούν με ένα φλιτζάνι νερό με χυμό και ξύσμα λεμονιού σε ένα δοχείο κατάλληλο για φούρνο μικροκυμάτων που θα ζεσταθεί σε πλήρη ισχύ για περίπου 10 λεπτά. Στη συνέχεια, σκουπίστε το χώρο μαγειρέματος με ένα μαλακό, στεγνό πανί.



## Καθαρισμός

5. Αφού καθαρίσετε τον θάλαμο μαγειρέματος, αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή μέχρι να στεγνώσει τελείως η συσκευή.

## Περίβλημα και πίνακας ελέγχου

### ΟΔΗΓΙΑ!

**Αφήστε την πόρτα της συσκευής ανοιχτή για αποφυγή τυχαίας ενεργοποίησης.**

1. Το περίβλημα και τον πίνακα ελέγχου σκουπίστε με ένα μαλακό, ελαφριά υγρό πανί.

## Φίλτρο

1. Το φίλτρο στο μπροστινό μέρος της συσκευής πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.



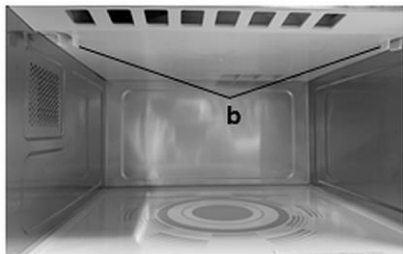
Εικ. 7

2. Ξεβιδώστε τις βίδες (α) στη δεξιά και αριστερή πλευρά περιστρέφοντάς τις αριστερόστροφα.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο (11).
4. Καθαρίστε το φίλτρο (11) με ζεστό νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό.
5. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και απολυμάνετε το φίλτρο (11).

6. Αφήστε το φίλτρο (11) να στεγνώσει στον αέρα και στεγνώστε το καλά με ένα μαλακό πανί.
7. Τοποθετήστε το φίλτρο (11) στην αρχική του θέση.
8. Στη συνέχεια, στερεώστε το φίλτρο (11) με τις βίδες (α) στη δεξιά και αριστερή πλευρά της συσκευής.
9. Πάντα να βεβαιώνετε ότι το φίλτρο είναι εγκατεστημένο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

### Επάνω προστατευτικό από πιτσίλισμα

1. Καθαρίζετε τακτικά το προστατευτικό του πιτσιλίου.
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό πιτσιλίου για καθαρισμό.



Εικ. 8

Προχωρήστε ως εξής:

- Πιέστε μαζί τους δύο μοχλούς (β) αριστερά και δεξιά και απελευθερώστε το προστατευτικό πιτσιλίου από τις οπές στερέωσης
- πιέστε προς τα κάτω το προστατευτικό πιτσιλίου και τραβήξτε το προς τα εμπρός.

3. Πλύνετε το προστατευτικό πιτσιλίου κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό με ένα ήπιο απορρυπαντικό.
4. Να το ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
5. Τέλος, στεγνώστε καλά το προστατευτικό πιτσιλίου.
6. Στερεώστε το προστατευτικό πιτσιλίου στη συσκευή:
  - τοποθετήστε το διαγώνια στον εσωτερικό θάλαμο της συσκευής, έως ότου οι οπίσθιοι πείροι της ασπίδας εκτόξευσης χτυπήσουν τις οπές στερέωσης του πίσω τοιχώματος του θαλάμου θερμικής επεξεργασίας
  - στη συνέχεια σπρώξτε το προστατευτικό πιτσιλίου προς τα πάνω
  - εισαγάγετε τους πείρους στην αριστερή και δεξιά πλευρά του μπροστινού προστατευτικού στις οπές στερέωσης στο μπροστινό μέρος μέχρι να κάνουν κλικ.

## 7 Πιθανές δυσλειτουργίες

### Εάν ο φούρνος μικροκυμάτων δεν λειτουργεί:

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος. Αφαιρέστε το φις 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.**

Αναφέρετε τον κωδικό προϊόντος, το όνομα του μοντέλου και τον σειριακό αριθμό. Αυτά τα δεδομένα βρίσκονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.

GR

### Μηνύματα κωδικών σφαλμάτων

Κωδικός σφάλματος	Πιθανή αιτία
<b>E-01</b>	Σφάλμα στη μετατροπή συχνότητας VPC1
<b>E-02</b>	Σφάλμα στη μετατροπή συχνότητας VPC2
<b>E-05</b>	Συναγερμός ανοιχτού κυκλώματος αισθητήρα θερμοκρασίας VPC1
<b>E-06</b>	Συναγερμός βραχυκυκλώματος αισθητήρα θερμοκρασίας VPC1
<b>E-07</b>	Συναγερμός σε περίπτωση διακοπής αισθητήρα θερμοκρασίας VPC2
<b>E-08</b>	Συναγερμός βραχυκυκλώματος αισθητήρα θερμοκρασίας VPC2
<b>FOOD</b>	Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας χωρίς φαγητό
<b>FALL</b>	Συναγερμός ότι κόλλησε το κουμπί

## 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.