

**Φούρνος μικροκυμάτων
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
ΜΟΝΤΕΛΟ: PRO 25 IX**

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών προτού χρησιμοποιήσετε το φούρνο μικροκυμάτων και φυλάξτε το με προσοχή.

Εφόσον ακολουθείτε τις οδηγίες, ο φούρνος θα σας εξασφαλίσει πολλά χρόνια καλής λειτουργίας.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

(α) Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε το φούρνο με την πόρτα ανοιχτή, καθώς αυτό μπορεί να επιφέρει επιβλαβή έκθεση σε ενέργεια μικροκυμάτων. Είναι πολύ σημαντικό να μην προκληθούν βλάβες ή να μην γίνουν παρεμβάσεις στις προστατευτικές διατάξεις ενδασφάλισης.

(β) Μην τοποθετείτε οποιοδήποτε αντικείμενο μεταξύ της πρόσοψης και της πόρτας του φούρνου και μην αφήνετε να συσσωρεύονται βρομιές ή κατάλοιπα καθαριστικών ουσιών στις επιφάνειες στεγανοποίησης.

(γ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η πόρτα ή οι τσιμούχες της πόρτας υποστούν βλάβες, ο φούρνος δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί, μέχρι να επισκευαστεί από αρμόδιο τεχνικό.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

Εάν η συσκευή δεν διατηρείται σε καλή κατάσταση από πλευράς καθαριότητας, η επιφάνειά της μπορεί να υποστεί φθορές, με αποτέλεσμα να υπάρξουν δυσμενείς επιπτώσεις στην ωφέλιμη διάρκεια ζωής της συσκευής και να δημιουργηθούν επικίνδυνες συνθήκες λειτουργίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο:	PRO 25 IX
Ονομαστική τάση:	230 V, 50 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου (μικροκύματα):	1.550 W
Ονομαστική ισχύς εξόδου (μικροκύματα):	1.000 W
Χωρητικότητα φούρνου:	25 L
Διαστάσεις θαλάμου:	328 x 206 x 368 mm
Εξωτερικές διαστάσεις:	511 x 364 x 311 mm
Διαστάσεις με την πόρτα ανοιχτή	511 x 724 x 311 mm
Καθαρό βάρος:	Περ. 14,7 kg

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τον περιορισμό του κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ατόμων ή έκθεσης σε υπερβολική ποσότητα ενέργειας μικροκυμάτων κατά τη χρήση του φούρνου, λάβετε βασικά μέτρα προφύλαξης, όπως αυτά που αναφέρονται παρακάτω:

1. Προειδοποίηση: Υγρά και άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε σφραγισμένους περιέκτες, καθώς υπάρχει πιθανός κίνδυνος έκρηξης.
2. Προειδοποίηση: Η αφαίρεση ενός καλύμματος που παρέχει προστασία από την έκθεση στην ενέργεια μικροκυμάτων είναι επικίνδυνο να πραγματοποιείται από οποιοδήποτε άλλο άτομο πέραν των αρμόδιων, εξειδικευμένων τεχνικών.
3. Προειδοποίηση: Αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν το φούρνο χωρίς επίβλεψη από ενήλικο άτομο μόνο εφόσον έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες στο παιδί, έτσι ώστε να είναι σε θέση να χρησιμοποιήσει το φούρνο με ασφαλή τρόπο, έχοντας κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η μη ενδεδειγμένη χρήση.
4. Προειδοποίηση: Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται στη συνδυαστική λειτουργία, τα παιδιά θα πρέπει να χρησιμοποιούν το φούρνο μόνο υπό την επίβλεψη από ενήλικο άτομο, εξαιτίας των θερμοκρασιών που αναπτύσσονται. (μόνο για τη σειρά με γκριλ)
5. Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
6. Ο φούρνος θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και τυχόν υπολείμματα τροφών θα πρέπει να αφαιρούνται.
7. Διαβάστε και ακολουθήστε τις ειδικές οδηγίες της ενότητας "ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ".
8. Όταν ζεσταίνετε φαγητά σε πλαστικούς ή χάρτινους περιέκτες, παρακολουθείτε συνεχώς το φούρνο, καθώς υπάρχει πιθανότητα ανάφλεξης.
9. Εάν παρατηρήσετε καπνό, απενεργοποιήστε ή αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία και αφήστε την πόρτα κλειστή για να σβήσουν τυχόν φλόγες.
10. Μην παραμαγειρεύετε τα φαγητά.
11. Μην χρησιμοποιείτε το θάλαμο του φούρνου για αποθηκευτικούς σκοπούς. Μην αποθηκεύετε είδη όπως ψωμί, μπισκότα κ.λπ. στο εσωτερικό του φούρνου.
12. Αφαιρείτε τυχόν συρμάτινες δέστρες και μεταλλικές λαβές από τους χάρτινους ή πλαστικούς περιέκτες/σακούλες, προτού τους τοποθετήσετε στο φούρνο.
13. Εγκαθιστάτε ή τοποθετείτε το φούρνο μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται.
14. Τα αυγά με το τσόφλι τους και τα σφιχτά βραστά αυγά δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε φούρνο μικροκυμάτων, καθώς υπάρχει κίνδυνος να εκραγούν ακόμα και αφού ολοκληρωθεί το ζέσταμα με μικροκύματα.
15. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις της, όπως περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά χημικά ή ατμούς σε αυτήν τη συσκευή. Ο συγκεκριμένος φούρνος είναι ειδικά σχεδιασμένος για ζέσταμα. Δεν είναι σχεδιασμένος για βιομηχανική ή εργαστηριακή χρήση.
16. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, θα πρέπει να αντικαθιστάται από τον κατασκευαστή, έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή ανάλογα εξειδικευμένα άτομα, προκειμένου να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
17. Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
18. Μην χρησιμοποιείτε το φούρνο κοντά σε νερό, σε υγρά υπόγεια ή κοντά σε πισίνες.
19. Η θερμοκρασία των προσβάσιμων επιφανειών μπορεί να είναι υψηλή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής. Οι

επιφάνειες ενδέχεται να είναι καυτές κατά τη χρήση. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από ζεστές επιφάνειες και μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού του φούρνου.

20. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη ενός τραπεζιού ή πάγκου.

21. Εάν ο φούρνος δεν διατηρείται καθαρός, η επιφάνειά του μπορεί να υποστεί φθορές, με αποτέλεσμα να υπάρξουν δυσμενείς επιπτώσεις στην ωφέλιμη διάρκεια ζωής της συσκευής και να δημιουργηθούν, ενδεχομένως, επικίνδυνες συνθήκες λειτουργίας.

22. Το περιεχόμενο μπιμπερό ή δοχείων βρεφικών τροφών θα πρέπει να αναδεύεται ή να ανακινείται, καθώς και να ελέγχεται η θερμοκρασία του πριν την κατανάλωση, για την αποφυγή πρόκλησης εγκαυμάτων.

23. Το ζέσταμα ποτών ή ροφημάτων σε μικροκύματα μπορεί να οδηγήσει σε καθυστερημένο εκρηκτικό βρασμό, επομένως θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό του περιέκτη.

24. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή άτομα που δεν διαθέτουν την απαιτούμενη πείρα και γνώσεις, εάν δεν επιβλέπονται ή δεν καθοδηγούνται κατά τη χρήση της συσκευής από άλλο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

25. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται, προκειμένου να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

26. Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε ερμάριο, εάν δεν έχει δοκιμαστεί στην πράξη για λειτουργία σε ερμάριο.

27. Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ανεξάρτητου συστήματος τηλεχειρισμού.

Για τον περιορισμό του κινδύνου τραυματισμού ατόμων Εγκατάσταση γείωσης

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Η επαφή με ορισμένα εσωτερικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Μην αποσυναρμολογείτε αυτήν τη συσκευή.

Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Σε περίπτωση βραχυκυκλώματος, η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας έναν αγωγό διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο που διαθέτει αγωγό γείωσης και βύσμα γείωσης. Το βύσμα πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλα εγκατεστημένη και γειωμένη πρίζα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Τυχόν εσφαλμένη χρήση της γείωσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Μην συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, προτού η συσκευή εγκατασταθεί και γειωθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο.

Εάν δεν μπορείτε να κατανοήσετε πλήρως τις οδηγίες γείωσης ή εάν δεν είστε βέβαιοι ότι η συσκευή είναι γειωμένοι σωστά, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή τεχνικό σέρβις. Εάν είναι απαραίτητη η χρήση καλωδίου προέκτασης, χρησιμοποιήστε μόνο τρίκλωνο καλώδιο προέκτασης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε

αποσυνδέσει τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία.

1. Καθαρίστε το εσωτερικό του φούρνου μετά τη χρήση με ένα ελαφρά νοτισμένο πανί.
2. Καθαρίστε τα αξεσουάρ με το συνήθη τρόπο χρησιμοποιώντας σαπουνάδα.
3. Το πλαίσιο και η τσιμούχα της πόρτας, καθώς και τα γειτονικά μέρη του φούρνου, πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά με ένα νοτισμένο πανί όταν είναι βρόμικα.

1. Παρέχεται ένα κοντό καλώδιο τροφοδοσίας, έτσι ώστε να είναι περιορισμένος ο κίνδυνος να μπερδευτεί ή να σκοντάψει κάποιος στο καλώδιο, όπως συμβαίνει συχνά με καλώδια μεγαλύτερου μήκους.

2. Εάν χρησιμοποιηθεί μακρύ καλώδιο ή καλώδιο προέκτασης:

- 1) Τα αναγραφόμενα ονομαστικά ηλεκτρικά μεγέθη του μακριού καλωδίου ή του καλωδίου προέκτασης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσα με τα ονομαστικά ηλεκτρικά μεγέθη της συσκευής.
- 2) Το καλώδιο προέκτασης θα πρέπει να είναι τρίκλωνο καλώδιο με γείωση.
- 3) Το μακρύ καλώδιο θα πρέπει να τακτοποιείται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην κρέμεται από την επιφάνεια του τραπεζιού ή του πάγκου, όπου θα υπήρχε κίνδυνος να το τραβήξουν παιδιά ή να μπερδευτεί κάποιος σε αυτό κατά λάθος.

ΣΚΕΥΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού
Η εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας σέρβις ή επισκευής κατά την οποία είναι απαραίτητη η αφαίρεση ενός καλύμματος που παρέχει προστασία από την έκθεση στην ενέργεια μικροκυμάτων είναι επικίνδυνο να πραγματοποιείται από οποιοδήποτε άλλο άτομο πέραν των αρμόδιων, εξειδικευμένων τεχνικών.

Ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται στους πίνακες "Υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έναν φούρνο μικροκυμάτων" και "Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται σε έναν φούρνο μικροκυμάτων". Ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένα μη μεταλλικά σκεύη τα οποία δεν είναι ασφαλή για χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων. Εάν δεν είστε βέβαιοι, μπορείτε να δοκιμάσετε το εν λόγω σκεύος ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

Δοκιμή σκεύους:

1. Γεμίστε έναν ασφαλή για μικροκύματα περιέκτη με 1 φλιτζάνι κρύο νερό (250 ml), μαζί με το προς εξέταση σκεύος.
2. Μαγειρέψτε στη μέγιστη ισχύ για 1 λεπτό.
3. Αγγίξτε προσεκτικά το σκεύος. Εάν το άδειο σκεύος είναι ζεστό, μην το χρησιμοποιήσετε για μαγείρεμα σε μικροκύματα.
4. Μην υπερβείτε το χρόνο μαγειρέματος του 1 λεπτού.

Υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έναν φούρνο μικροκυμάτων

Σκεύη	Παρατηρήσεις
Αλουμινόχαρτο	Μόνο για κάλυψη. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μικρά, λεία κομμάτια για την κάλυψη λεπτών τεμαχίων κρεάτων ή πουλερικών, για την αποτροπή υπερβολικού ψησίματος. Υπάρχει πιθανότητα να εκδηλωθεί σπινθηρισμός, εάν το αλουμινόχαρτο είναι πολύ κοντά στα τοιχώματα του φούρνου. Το αλουμινόχαρτο θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 2,5 cm από τα τοιχώματα του φούρνου.
Δίσκος ροδίσματος	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Η βάση του δίσκου ροδίσματος θα πρέπει να τοποθετείται ομαλά επάνω στην κεραμική πλάκα. Σε περίπτωση εσφαλμένης χρήσης, η κεραμική πλάκα μπορεί να σπάσει.
Σκεύη σερβιρίσματος	Μόνο ασφαλή για μικροκύματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή τσακισμένα σκεύη.
Γυάλινες κανάτες	Αφαιρείτε πάντοτε το καπάκι. Χρησιμοποιήστε τις μόνο για θέρμανση φαγητού, μέχρι μόλις να ζεσταθεί. Οι περισσότερες γυάλινες κανάτες δεν είναι ανθεκτικές στη θερμότητα και μπορεί να σπάσουν.
Γυάλινα σκεύη	Μόνο γυάλινα σκεύη για φούρνο, ανθεκτικά στη θερμότητα. Βεβαιωθείτε ότι δεν διαθέτουν μεταλλικές λεπτομέρειες. Μην χρησιμοποιείτε ραγισμένα ή τσακισμένα σκεύη.
Σακούλες ψησίματος	Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μην τις κλείνετε με μεταλλική δέστρα. Δημιουργήστε σχισμές, για να φεύγει ο ατμός.
Χάρτινα πιάτα και ποτήρια	Χρησιμοποιήστε τα μόνο για μαγείρεμα/ζέσταμα σύντομης διάρκειας. Μην αφήνετε το φούρνο ανεπιτήρητο κατά το μαγείρεμα.
Χαρτοπετσέτες	Χρησιμοποιήστε τις για να σκεπάζετε το φαγητό για ξαναζέσταμα και για απορρόφηση λίπους. Χρησιμοποιήστε τις μόνο για μαγείρεμα σύντομης διάρκειας και επιτηρείτε το φούρνο κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
Λαδόκολλα	Χρησιμοποιήστε τη ως μέσο κάλυψης, για την αποτροπή του πιτσιλίσματος ή ως περιτύλιγμα για μαγείρεμα στον ατμό.
Πλαστικά	Μόνο ασφαλή για μικροκύματα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα πρέπει να φέρουν τη σήμανση "Ασφαλές για μικροκύματα" ("Microwave Safe"). Ορισμένοι πλαστικοί περιέκτες μαλακώνουν καθώς το φαγητό στο εσωτερικό τους ζεσταίνεται. Στις "σακούλες μαγειρέματος" και τις αεροστεγείς πλαστικές σακούλες θα πρέπει να ανοίγετε σχισμές ή μικρές οπές για αερισμό, σύμφωνα με τις οδηγίες της συσκευασίας.
Πλαστική μεμβράνη	Μόνο ασφαλή για μικροκύματα. Χρησιμοποιήστε την για να σκεπάζετε το φαγητό κατά το μαγείρεμα, ώστε να διατηρείται η υγρασία του. Μην αφήνετε την πλαστική μεμβράνη να έρχεται σε επαφή με το φαγητό.
Θερμόμετρα	Μόνο ασφαλή για μικροκύματα (θερμόμετρα κρεατικών και γλυκών).
Χαρτί ψησίματος	Χρησιμοποιήστε το ως μέσο κάλυψης, για την αποτροπή του πιτσιλίσματος, καθώς και για τη διατήρηση της υγρασίας του φαγητού.

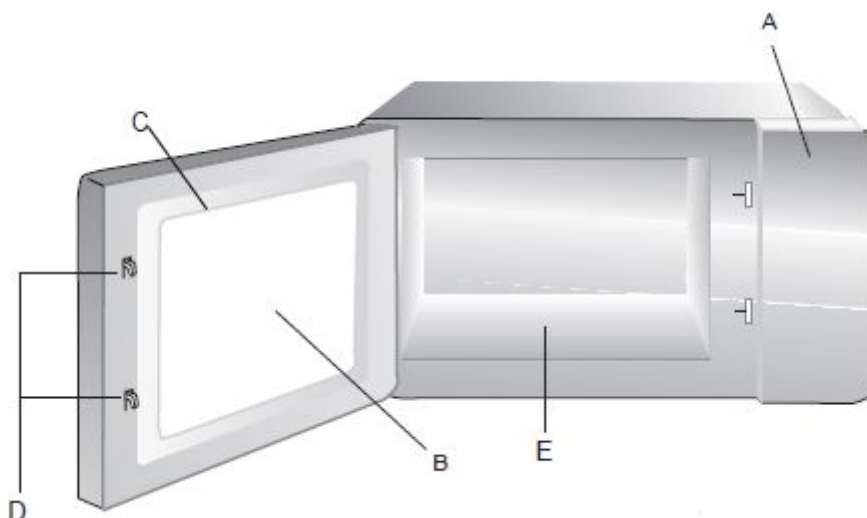
Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται σε έναν φούρνο μικροκυμάτων

Σκεύη	Παρατηρήσεις
Αλουμινένιο ταψί	Μπορεί να προκαλέσει σπινθηρισμό. Μεταφέρετε το φαγητό σε δίσκο ασφαλή για μικροκύματα.
Χάρτινη συσκευασία τροφίμων με μεταλλική λαβή	Μπορεί να προκαλέσει σπινθηρισμό. Μεταφέρετε το φαγητό σε δίσκο ασφαλή για μικροκύματα.
Μεταλλικά σκεύη ή σκεύη με μεταλλικές λεπτομέρειες	Το μέταλλο θωρακίζει το φαγητό από την ενέργεια μικροκυμάτων. Οι μεταλλικές λεπτομέρειες μπορεί να προκαλέσουν σπινθηρισμό.
Μεταλλικές δέστρες	Μπορεί να προκαλέσουν σπινθηρισμό και φωτιά στο φούρνο.
Χαρτοσακούλες	Μπορεί να προκαλέσουν φωτιά στο φούρνο.
Πλαστικό αφρολέξ	Ένα σκεύος από πλαστικό αφρολέξ μπορεί να λιώσει ή να ρυπάνει το υγρό που περιέχει, όταν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες.
Ξύλο	Το ξύλο ξηραίνεται όταν χρησιμοποιείται στο φούρνο μικροκυμάτων και μπορεί να "σκάσει" ή να ραγίσει.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ονομασίες των εξαρτημάτων και των αξεσουάρ του φούρνου

Αφαιρέστε το φούρνο και όλα τα υλικά από το χαρτοκιβώτιο και το θάλαμο του φούρνου. Ο φούρνος διατίθεται με τα ακόλουθα αξεσουάρ:
Εγχειρίδιο οδηγιών



- A) Πίνακας ελέγχου
- B) Παράθυρο παρακολούθησης
- C) Συγκρότημα πόρτας
- D) Σύστημα προστατευτικών διατάξεων ενδασφάλισης
- E) Κεραμική πλάκα

Σημείωση: 1) Μην πιέζετε με δύναμη την κεραμική πλάκα.

2) Τοποθετείτε και παίρνετε προσεκτικά τα σκεύη από το φούρνο κατά τη λειτουργία, για την αποφυγή πρόκλησης βλαβών στην κεραμική πλάκα.

3) Μετά τη χρήση, μην αγγίζετε με το χέρι την κεραμική πλάκα, για την αποφυγή εγκαύματος εξαιτίας της υψηλής θερμοκρασίας.

Εγκατάσταση σε πάγκο

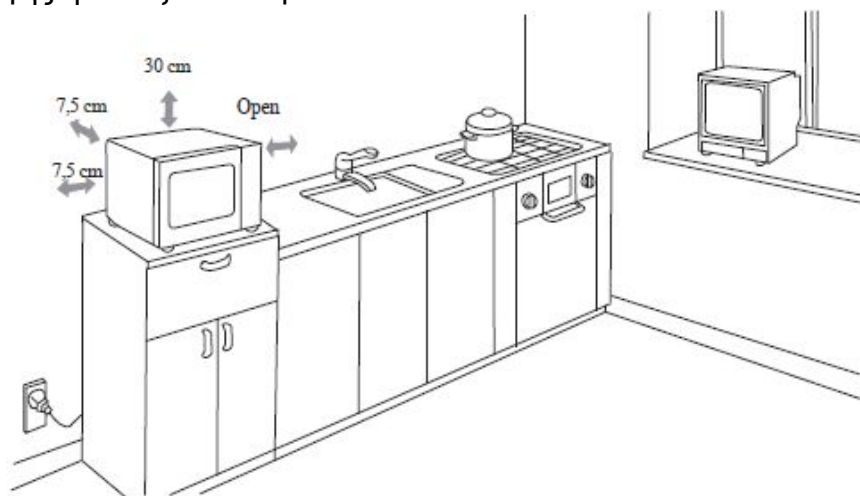
Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα αξεσουάρ. Εξετάστε το φούρνο για τυχόν ζημιές, όπως χτυπήματα ή σπασμένη πόρτα. Μην εγκαταστήσετε το φούρνο εάν έχει οποιαδήποτε ζημιά.

Κουβούκλιο: Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη που τυχόν υπάρχει στην επιφάνεια του κουβουκλίου του φούρνου μικροκυμάτων.

Μην αφαιρέσετε το ανοιχτόχρωμο καφέ κάλυμμα από μαρμαρυγία που είναι προσαρτημένο στην επιφάνεια του θαλάμου του φούρνου για την προστασία του μάγνητρον.

Εγκατάσταση

1. Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια που παρέχει επαρκή ανοιχτό χώρο για τις θυρίδες εισαγωγής ή/και εξόδου αέρα.



Απαιτείται ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 7,5 cm μεταξύ του φούρνου και τυχόν γειτονικών τοίχων. Η μία πλευρά πρέπει να είναι ανοιχτή.

(1) Αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 30 cm επάνω από το φούρνο.

(2) Μην αφαιρέσετε τα πόδια στήριξης από το κάτω μέρος του φούρνου.

(3) Η απόφραξη των ανοιγμάτων εισαγωγής ή/και εξόδου αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο φούρνο.

(4) Τοποθετήστε το φούρνο όσο το δυνατόν πιο μακριά από ραδιόφωνα και τηλεοράσεις.

Η λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη του

2. Συνδέστε το φούρνο σε μια τυπική οικιακή πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου είναι οι ίδιες με την τάση και τη συχνότητα που αναγράφονται στην ετικέτα ονομαστικών χαρακτηριστικών του φούρνου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εγκαταστήσετε το φούρνο επάνω από μια κουζίνα ή άλλη συσκευή παραγωγής θερμότητας. Εάν ο φούρνος εγκατασταθεί κοντά ή επάνω από μια πηγή θερμότητας, μπορεί να υποστεί ζημιά, με αποτέλεσμα να ακυρωθεί η εγγύησή του.

ραδιοφωνικού ή του τηλεοπτικού
σήματος.

Οδηγίες καθαρισμού

Διατηρείτε πάντοτε το φούρνο καθαρό

1. Καθαρισμός του γυάλινου παραθύρου παρακολούθησης, του εσωτερικού πλαισίου της πόρτας και της πρόσοψης του φούρνου.
Για άριστη απόδοση και για τη διατήρηση υψηλού βαθμού ασφάλειας, το εσωτερικό πλαίσιο της πόρτας και η πρόσοψη του φούρνου πρέπει να είναι καθαρά από συσσωρευμένα κατάλοιπα τροφών ή λίπους. Καθαρίστε αυτά τα μέρη με ήπιο απορρυπαντικό, ξεπλύνετε και σκουπίστε τα για να στεγνώσουν. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκόνες ή σφουγγάρια που προξενούν γδαρσίματα.
2. Καθαρισμός του πίνακα ελέγχου και των πλαστικών εξαρτημάτων.
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή αλκαλικά υγρά σπρέι για τον καθαρισμό του πίνακα ελέγχου και των πλαστικών εξαρτημάτων, καθώς μπορεί να προκληθούν ζημιές σε αυτά τα μέρη.
Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί (όχι βρεγμένο) για τον καθαρισμό αυτών των μερών.

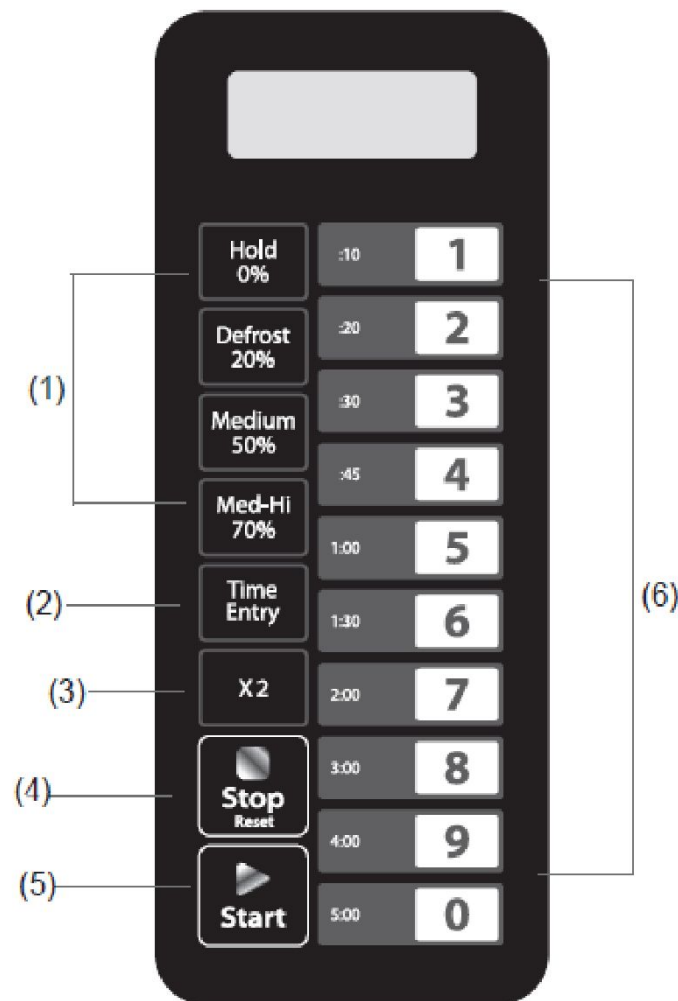
3. Καθαρισμός του εσωτερικού του φούρνου

Μετά τη χρήση, μην παραλείπετε να καθαρίζετε χυμένα υγρά, πιτσιλιές λαδιού και υπολείμματα τροφών όσο το δυνατόν πιο σύντομα. Εάν ο φούρνος χρησιμοποιείται βρόμικος, μειώνεται η απόδοσή του, ενώ, επιπλέον, η βρομιά κολλάει στην επιφάνεια του φούρνου και μπορεί να δημιουργήσει δυσάρεστες οσμές. Καθαρίστε το εσωτερικό με ένα πανί που έχετε βρέξει σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού σε χλιαρό νερό και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε τη σαπουνάδα με ένα νοτισμένο πανί.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην σκουπίζετε τα πλαστικά και τα βαμμένα μέρη του φούρνου με λευκαντικά, αραιωτικά ή άλλα καθαριστικά μέσα, καθώς υπάρχει κίνδυνος τα μέρη αυτά να διαλυθούν ή να παραμορφωθούν απότομα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πίνακας ελέγχου και λειτουργίες



- (1) Κουμπιά ισχύος
- (2) Κουμπί μαγειρέματος με χρονοδιακόπτη
- (3) Κουμπί X2
- (4) Κουμπί διακοπής/ακύρωσης
- (5) Κουμπί έναρξης
- (6) Αριθμητικά κουμπιά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Είναι διαθέσιμα πέντε επίπεδα ισχύος.

Επίπεδο	Υψηλό	Μεσαίο-υψηλό	Μεσαίο	Απόψυξη	Αναμονή
Ισχύς	100%	70%	50%	20%	0%
Ένδειξη	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Παράρτημα Α Επιλογές χρήστη

Τα στοιχεία με έντονους χαρακτήρες παρακάτω είναι οι προεπιλεγμένες τιμές.

Επιλογή	Ρύθμιση	Περιγραφή
1 Ήχος τέλους μαγειρέματος	OP:10	"Μπιπ" 3 δευτερολέπτων
	OP:11	Συνεχές "μπιπ"
	OP:12	5 γρήγορα "μπιπ", επαναλαμβανόμενα
2 Ένταση βομβητή	OP:20	Βομβητής ανενεργός
	OP:21	Χαμηλή
	OP:22	Μεσαία
	OP:23	Υψηλή
3 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση βομβητή	OP:30	"Μπιπ" πλήκτρων ανενεργό
	OP:31	"Μπιπ" πλήκτρων ενεργό
4 Παράθυρο πληκτρολογίου	OP:40	15 δευτερόλεπτα
	OP:41	30 δευτερόλεπτα
	OP:42	60 δευτερόλεπτα
	OP:43	120 δευτερόλεπτα
5 Παράλληλο μαγείρεμα	OP:50	Παράλληλο μαγείρεμα ανενεργό
	OP:51	Παράλληλο μαγείρεμα ενεργό
6 Επαναφορά πόρτας	OP:60	Επαναφορά πόρτας ανενεργή
	OP:61	Επαναφορά πόρτας ενεργή
7 Μέγ. χρόνος	OP:70	Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος: 60 λεπτά
	OP:71	Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος: 10 λεπτά
8 Μη αυτόματος προγραμματισμός	OP:80	Μη αυτόματος προγραμματισμός ανενεργός
	OP:81	Μη αυτόματος προγραμματισμός ενεργός
9 Διψήφια λειτουργία	OP:90	Μονοψήφια λειτουργία - 10 προγράμματα
	OP:91	Διψήφια λειτουργία - 100 προγράμματα

Παράρτημα Β Προεπιλεγμένοι χρόνοι μαγειρέματος

Ο φούρνος παραδίδεται στον πελάτη με τους παρακάτω προρυθμισμένους χρόνους μαγειρέματος, εκτός και αν δηλώνεται κάτι διαφορετικό στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος.

Κουμπί	Ένδειξη (Χρόνος)	Ισχύς	Συντελεστής μαγειρέματος
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. Ενεργοποίηση

Η ένδειξη " _ _ _ _ " εμφανίζεται όταν ο φούρνος τροφοδοτείται με ρεύμα για πρώτη



φορά. Εάν πατηθεί το κουμπί **Stop** **Reset**, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία αδράνειας.

Σημείωση: Στη λειτουργία αδράνειας, δεν μπορεί να πατηθεί κανένα πλήκτρο.

2. Λειτουργία αδράνειας

1) Είσοδος. Ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία αδράνειας αφού περάσει ένας καθορισμένος αριθμός δευτερολέπτων στη λειτουργία ετοιμότητας χωρίς να πατηθεί κάποιο πλήκτρο ή χωρίς να ανοιγοκλείσει η πόρτα. Αυτός ο αριθμός δευτερολέπτων καθορίζεται από το παράθυρο λήξης χρονικού ορίου πληκτρολογίου, το οποίο ρυθμίζεται από την επιλογή χρήστη 4.

2) Στη λειτουργία αδράνειας, δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη στην οθόνη LED και δεν υπάρχει καμία δραστηριότητα από το φούρνο.

3) Ανοίγοντας και, κατόπιν, κλείνοντας την πόρτα του φούρνου, ο φούρνος εξέρχεται από τη λειτουργία αδράνειας και εισέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.

3. Λειτουργία ετοιμότητας

1) Σε αυτήν τη λειτουργία, ο φούρνος είναι έτοιμος να ξεκινήσει έναν μη αυτόματο ή έναν προρυθμισμένο κύκλο μαγειρέματος.

2) Ανοίγοντας και κλείνοντας την πόρτα ενώ ο φούρνος βρίσκεται στη λειτουργία αδράνειας, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.

2) Στη λειτουργία ετοιμότητας, εμφανίζεται η ένδειξη "0:00".

3) Από τη λειτουργία ετοιμότητας, ο φούρνος μπορεί να περιέλθει σχεδόν σε όλες τις άλλες λειτουργίες.

4. Λειτουργία ανοιχτής πόρτας

1) Όσο η πόρτα του φούρνου είναι ανοιχτή, ο φούρνος βρίσκεται στη λειτουργία ανοιχτής πόρτας.

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει, επίσης, την είσοδο στη λειτουργία προγραμματισμού. Κάθε φορά που ανοίγει η πόρτα, ο φούρνος περιέρχεται σε αυτήν τη λειτουργία.

2) Στη λειτουργία αυτή, δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη στην οθόνη LED και ο ανεμιστήρας και η λάμπα του φούρνου λειτουργούν.


3) Όταν κλείσει η πόρτα, εάν έχει επιλεγεί η επιλογή χρήστη OP:60 και ο φούρνος εκτελούσε έναν μη αυτόματο ή έναν προρυθμισμένο κύκλο μαγειρέματος, ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία παύσης.

Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, ο φούρνος επανέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας με τη ρύθμιση της επιλογής χρήστη OP:61. Με το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας, σβήνονται όλες οι πληροφορίες του μη αυτόματου ή του προρυθμισμένου προγράμματος που εκτελούνταν.

5. Λειτουργία παύσης

1) Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στους χρήστες να διακόψουν προσωρινά τον κύκλο μαγειρέματος για να ελέγξουν ή να ανακατέψουν το φαγητό.

2) Όταν ο φούρνος βρίσκεται στη λειτουργία μη αυτόματου μαγειρέματος ή στη λειτουργία προρυθμισμένου προγράμματος μαγειρέματος και ανοίξει ή κλείσει η

πόρτα ή πατηθεί το κουμπί , ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία παύσης.

3) Στη λειτουργία παύσης, στην οθόνη LED εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος.


4) Η λειτουργία παύσης λήγει και ο φούρνος επανέρχεται στη λειτουργία αδράνειας ακριβώς με τον ίδιο τρόπο όπως και στη λειτουργία ετοιμότητας, ανάλογα με την

επιλογή χρήστη 4. Επιπλέον, εάν πατηθεί το κουμπί , ο φούρνος εισέρχεται





αμέσως στη λειτουργία ετοιμότητας H, εάν πατηθεί το κουμπί **Start**, ο φούρνος μεταβαίνει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας.

6. Λειτουργία εισόδου σε μη αυτόματο μαγείρεμα


1) Στη λειτουργία αυτή, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να εισαγάγει ο ίδιος, μη αυτόματα, έναν χρόνο μαγειρέματος και ένα επίπεδο ισχύος.

2) Ενώ ο φούρνος βρίσκεται στη λειτουργία ετοιμότητας, πατώντας το πλήκτρο  στο πληκτρολόγιο, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία εισόδου σε μη αυτόματο μαγείρεμα.

3) Σε αυτήν τη λειτουργία, εμφανίζεται η ένδειξη "00:00".

4) Εάν πατήσετε ένα από τα κουμπιά  0%,  20%,  50% ή  70% για να επιλέξετε επίπεδο ισχύος, στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη του αντίστοιχου επιπέδου ισχύος. Εάν πατηθεί το ίδιο πλήκτρο δύο φορές, η ισχύς αλλάζει σε "PL10". Εάν δεν επιλεγεί ισχύς, η προεπιλεγμένη τιμή είναι "PL0".

5) Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης, πατήστε **Start** για είσοδο στη λειτουργία μη αυτόματου μαγειρέματος.

Πατήστε  για είσοδο στη λειτουργία ετοιμότητας.


7. Λειτουργία μη αυτόματου μαγειρέματος

1) Αυτή η λειτουργία επιτρέπει το μαγείρεμα φαγητών. Ενώ ο φούρνος βρίσκεται στη

λειτουργία εισόδου σε μη αυτόματο μαγείρεμα, πατώντας το πλήκτρο **Start**, ο φούρνος ξεκινά τη λειτουργία μη αυτόματου μαγειρέματος.

2) Σε αυτήν τη λειτουργία, εμφανίζεται η ένδειξη του υπολειπόμενου χρόνου μαγειρέματος. Ο ανεμιστήρας λειτουργεί και η λάμπα του φούρνου ανάβει.

3) Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα μαγειρέματος, ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος.


Εάν πατήσετε το κουμπί  σε αυτήν τη λειτουργία, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία παύσης.

8. Λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος

1) Αφού λήξει ο χρόνος στη λειτουργία μη αυτόματου μαγειρέματος ή στη λειτουργία προρυθμισμένου προγράμματος μαγειρέματος, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος.

2) Σε αυτήν τη λειτουργία, εμφανίζεται η ένδειξη "End".

3) Εάν έχει επιλεγεί η επιλογή χρήστη OP:11 ή OP:12, ο φούρνος εξακολουθεί να ηχεί μέχρι ο χρήστης να επιβεβαιώσει ότι έχει λάβει αυτήν την ειδοποίηση, είτε

ανοίγοντας και κλείνοντας την πόρτα είτε πατώντας το πλήκτρο . Εάν έχει επιλεγεί η επιλογή χρήστη OP:12, μετά τον ήχο "μπιπ" διάρκειας 3 δευτερολέπτων, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.


9. Λειτουργία προρυθμισμένου προγράμματος μαγειρέματος

1) Αυτή η λειτουργία επιτρέπει το μαγείρεμα φαγητών με το πάτημα ενός πλήκτρου. Ενώ ο φούρνος βρίσκεται στη λειτουργία ετοιμότητας, πατώντας ένα από τα αριθμητικά πλήκτρα του πληκτρολογίου, ο φούρνος αρχίζει να εκτελεί το προρυθμισμένο πρόγραμμα που είναι εκχωρημένο στο συγκεκριμένο πλήκτρο.

2) Στην οθόνη LED εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος. Στην περίπτωση μαγειρέματος σε πολλά στάδια, εμφανίζεται ο συνολικός υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος και όχι ο χρόνος μαγειρέματος ενός συγκεκριμένου σταδίου.

3) Εάν το επιλεγμένο πρόγραμμα υπερβαίνει το μέγιστο χρόνο που επιτρέπεται από την επιλογή χρήστη 7, ο φούρνος εκπέμπει τον ήχο "μπιπ" γρήγορα τρεις φορές και εμφανίζει την ένδειξη "00:00", για να υποδηλώσει ότι το πρόγραμμα αυτό δεν είναι αποδεκτό.

4) Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα μαγειρέματος, ο φούρνος εισέρχεται στη

λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος. Εάν πατήσετε το κουμπί  σε αυτήν τη λειτουργία, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία παύσης.


10. Παράλληλο μαγείρεμα

1) Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να ξεκινήσει έναν άλλο κύκλο μαγειρέματος ενώ ο φούρνος μαγειρεύει ήδη ή είναι σε παύση.

2) Ενώ ο φούρνος μαγειρεύει ή βρίσκεται στη λειτουργία παύσης, εάν έχει επιλεγεί η επιλογή χρήστη OP:51, πατήστε το αριθμητικό κουμπί που θέλετε και το αντίστοιχο προρυθμισμένο πρόγραμμα μαγειρέματος θα ξεκινήσει αυτόματα.

3) Στην οθόνη LED εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος.

4) Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα μαγειρέματος, ο φούρνος εισέρχεται στη

λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος. Εάν πατήσετε το κουμπί  σε αυτήν τη λειτουργία, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία παύσης.

11. Λειτουργία προγραμματισμού

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στο χρήστη να εκχωρεί χρόνους μαγειρέματος και επίπεδα ισχύος στο κουμπί "λειτουργίας με ένα πάτημα".

1) Ανοίξτε την πόρτα και πατήστε "1" για 5 δευτερόλεπτα. Ο βομβητής ηχεί μία φορά και ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία προγραμματισμού.

2) Εμφανίζεται η ένδειξη "ProG".


3) Πατήστε το κουμπί "Entry". Αρχικά, στην οθόνη LED εμφανίζεται ο αποθηκευμένος χρόνος και, στη συνέχεια, μπορείτε να εισαγάγετε το χρόνο που θέλετε.

4) Πατήστε ένα από τα κουμπιά


	Hold	Defrost	Medium	Med-Hi
	0%	20%	50%	70%

 για να εισαγάγετε το επίπεδο ισχύος που θέλετε. Στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη του αντίστοιχου επιπέδου ισχύος. Εάν πατηθεί το ίδιο πλήκτρο δύο φορές, η ισχύς αλλάζει σε "PL10". Εάν δεν επιλεγεί ισχύς, η προεπιλεγμένη τιμή είναι "PL0".


5) Για να αλλάξετε το συντελεστή μαγειρέματος: Εάν πατήσετε "X2", στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "CF:XX". Ο προεπιλεγμένος συντελεστής είναι 80% και η αντίστοιχη ένδειξη είναι "CF:80". Εάν χρειαστεί να αλλάξετε την ισχύ μαγειρέματος, απλώς πατήστε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά για να ρυθμίσετε την τιμή που θέλετε.

6) Αφού ρυθμίσετε το χρόνο και την ισχύ, πατήστε  Start. Το πρόγραμμα μαγειρέματος αποθηκεύεται. Όταν αποθηκευτεί το πρόγραμμα, εμφανίζεται η ένδειξη "ProG".

7) Στην περίπτωση που ο συνολικός χρόνος μαγειρέματος υπερβαίνει το μέγιστο χρόνο που καθορίζεται από την επιλογή χρήστη 7 ("MAX.time"), όταν πατήσετε

 Start για να αποθηκευτεί το πρόγραμμα, ο βομβητής εκπέμπει ένα σύντομο ήχο "μπιπ" τρεις φορές και στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "Start 00:00", ενημερώνοντάς σας ότι η συγκεκριμένη τιμή χρόνου δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί. Στη συνέχεια, στην οθόνη LED εμφανίζεται και πάλι η ένδειξη "ProG". Ο χρόνος που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως δεν αλλάζει.

8) Κλείστε την πόρτα. Ο φούρνος επανέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας. Εάν

πατήσετε το κουμπί  κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης, ο φούρνος περιέρχεται στη λειτουργία ανοιχτής πόρτας.

Το πρόγραμμα που δεν έχει αποθηκευτεί, χάνεται. Εάν υπάρχει ήδη κάποιο πρόγραμμα αποθηκευμένο στη μνήμη, πατώντας το αντίστοιχο αριθμητικό κουμπί, ξεκινά το αποθηκευμένο πρόγραμμα. Εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένο πρόγραμμα, ο βομβητής εκπέμπει έναν προειδοποιητικό ήχο όταν πατηθεί κάποιο αριθμητικό κουμπί και ο φούρνος δεν εκτελεί καμία λειτουργία.

Παράδειγμα: ρύθμιση προγράμματος μαγειρέματος και αποθήκευση στη μνήμη.

Πρόγραμμα: Επίπεδο ισχύος PL7 και χρόνος μαγειρέματος 1 λεπτό και 25 δευτερόλεπτα.

Βήμα 1: Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το αριθμητικό κουμπί "1" για 5 δευτερόλεπτα. Εμφανίζεται η ένδειξη "ProG".

Βήμα 2: Πατήστε το αριθμητικό κουμπί "3". Το πρόγραμμα θα αποθηκευτεί στο κουμπί "3".


Βήμα 3: Πατήστε


	Time
	Entry

. Εμφανίζεται η ένδειξη "0:00".

Βήμα 4: Πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά "1", "2" και "5" για να εισαγάγετε το χρόνο μαγειρέματος.


Med-Hi

Βήμα 5: Πατήστε το κουμπί . Εμφανίζεται η ένδειξη "PL7". Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

Βήμα 6: Πατήστε  για αποθήκευση. Την επόμενη φορά που θα θελήσετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το πρόγραμμα, απλώς πατήστε "3" και θα ξεκινήσει αυτόματα το πρόγραμμα.

Σημείωση:

1. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το αποθηκευμένο πρόγραμμα δεν χάνεται.
2. Εάν το πρόγραμμα χρειάζεται επαναρύθμιση, απλώς επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

3. Εάν πατήσετε  στο τελευταίο βήμα, ο φούρνος επανέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας και η ρύθμιση του προγράμματος ακυρώνεται.

12. Μαγείρεμα διπλής ποσότητας

1) Χρησιμοποιώντας το πλήκτρο X2, ο χρήστης μπορεί εύκολα να ρυθμίσει το χρόνο μαγειρέματος για δύο μερίδες ενός συγκεκριμένου φαγητού.

2) Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε "X2" και, στη συνέχεια, πατήστε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά "0-9" εντός 5 δευτερολέπτων. Ο φούρνος ξεκινά το μαγείρεμα με τον αντίστοιχο προρυθμισμένο χρόνο μαγειρέματος ποσότητας.

3) Όταν πατήσετε "X2", εμφανίζεται η ένδειξη "doub". Όταν πατήσετε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά, στην οθόνη LED εμφανίζεται ο προρυθμισμένος χρόνος μαγειρέματος ποσότητας.

Για παράδειγμα, ο προρυθμισμένος χρόνος για το αριθμητικό κουμπί "5" είναι 1 λεπτό. Εάν, στη συνέχεια, πατήσετε "X2", ο χρόνος αυτός αλλάζει σε $1:00 \times (1+0.8) = 1:48$

4) Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα μαγειρέματος, ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία τέλους κύκλου μαγειρέματος.

Σημείωση: Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν ο φούρνος βρίσκεται ήδη στη λειτουργία αποθήκευσης στη μνήμη.

13. Προγραμματισμός μαγειρέματος σε στάδια

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στο χρήστη να μαγειρεύει φαγητά συνδυάζοντας διάφορα επίπεδα ισχύος.

1) Μπορούν να ρυθμιστούν τρία στάδια στις περισσότερες λειτουργίες μαγειρέματος ή στη λειτουργία αποθήκευσης στη μνήμη.

Αφού ρυθμίσετε την ισχύ και το χρόνο για το πρώτο στάδιο, πατήστε ^{Time}Entry για να ρυθμίσετε το δεύτερο στάδιο. Επαναλάβετε αυτό το βήμα για να ρυθμίσετε και το τρίτο στάδιο.

2) Κατά τη ρύθμιση του δεύτερου ή του τρίτου σταδίου, πατήστε ^{Time}Entry. Εμφανίζεται η ένδειξη "S-2" ή "S-3".

3) Πατήστε το κουμπί **Start** για να ξεκινήσει το μαγείρεμα.

Παράδειγμα: ρύθμιση μαγειρέματος σε δύο στάδια στη λειτουργία αποθήκευσης στη μνήμη. Για το πρώτο στάδιο, το επίπεδο ισχύος είναι PL7 και ο χρόνος μαγειρέματος 1 λεπτό και 25 δευτερόλεπτα. Για το δεύτερο στάδιο, το επίπεδο ισχύος είναι PL5 και ο χρόνος μαγειρέματος 5 λεπτά και 40 δευτερόλεπτα.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

α. Στην κατάσταση αναμονής, πατήστε το αριθμητικό κουμπί "1" για 5 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "ProG".

β. Πατήστε το αριθμητικό κουμπί "3", για να αποθηκευτεί το πρόγραμμα στο κουμπί "3".

γ. Πατήστε το κουμπί ^{Time}Entry. Εμφανίζεται η ένδειξη "00:00".

δ. Πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά "1", "2" και "5" για να εισαγάγετε το χρόνο μαγειρέματος. Εμφανίζεται η ένδειξη "1:25".

ε. Πατήστε ^{Med-Hi}70%. Εμφανίζεται η ένδειξη "PL7".
Η ρύθμιση του πρώτου σταδίου έχει ολοκληρωθεί.

στ. Πατήστε ^{Time}Entry. Στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "2".

ζ. Πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά "5", "4" και "0". Εμφανίζεται η ένδειξη "5:40".

η. Πατήστε ^{Medium}50%. Εμφανίζεται η ένδειξη "PL5".

Η ρύθμιση του δεύτερου σταδίου έχει ολοκληρωθεί.

14. Λειτουργία επιλογών χρήστη

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στο χρήστη να επιλέγει μεταξύ διάφορων τρόπων για τη λειτουργία του φούρνου.

1) Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου και πατήστε "2" για 5 δευτερόλεπτα. Ο βομβητής ηχεί μία φορά και ο φούρνος εισέρχεται σε αυτήν τη λειτουργία.

2) Στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "OP: - -"

3) Πατήστε ένα από τα αριθμητικά κουμπιά για είσοδο στη ρύθμιση της αντίστοιχης λειτουργίας.

Παράδειγμα: ρύθμιση της έντασης του βομβητή στο μεσαίο επίπεδο. Πατήστε "2". Εμφανίζεται η ένδειξη "OP:22".

Εάν θέλετε να αλλάξετε τη ρύθμιση, συνεχίστε να πατάτε "2". Στην οθόνη LED εμφανίζονται σε κυκλική αλληλουχία οι ενδείξεις "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23" και ξανά "OP:20".

4) Πατήστε **Start** για να αποθηκευτεί η τρέχουσα ρύθμιση. Μετά την αποθήκευση, εμφανίζεται ξανά η ένδειξη "OP:- -".

5) Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, πατήστε **Stop Reset** για είσοδο στη λειτουργία ανοιχτής πόρτας. Κλείνοντας την πόρτα, ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.

6) Εάν δεν πατηθεί το κουμπί **Start** στο τελευταίο βήμα, το πρόγραμμα δεν μπορεί να αποθηκευτεί και παραμένει όπως ήταν προηγουμένως.

15. Λειτουργία σέρβις

1) Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου και πατήστε "3" για 5 δευτερόλεπτα, για είσοδο στη λειτουργία σέρβις.

2) Στην οθόνη LED εμφανίζεται η ένδειξη "SErU".

3) Για να ελέγξετε τους χρόνους κλεισίματος και ανοίγματος της πόρτας, απλώς πατήστε το αριθμητικό κουμπί "3" και θα εμφανιστούν στην οθόνη LED οι χρόνοι αυτοί.

4) Πατήστε **Start** και, στη συνέχεια, πατήστε το αριθμητικό κουμπί "4" εντός 4 δευτερολέπτων. Το μήνυμα ακυρώνεται και εμφανίζεται η ένδειξη "4-CL".

5) Πατήστε **Stop Reset** για είσοδο στη λειτουργία ανοιχτής πόρτας. Κλείνοντας την πόρτα, ο φούρνος εισέρχεται στη λειτουργία ετοιμότητας.

16. Λειτουργία ελέγχου

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος με μικροκύματα, πατήστε **Time Entry** για να ελέγξετε το επίπεδο ισχύος. Η οθόνη LED εμφανίζει το επίπεδο ισχύος για 3 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, επανέρχεται στην προηγούμενη ένδειξη. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για το μαγείρεμα σε πολλά στάδια.

17. Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Στις λειτουργίες ενεργοποίησης και ετοιμότητας, πατήστε ταυτόχρονα **Start** και "0" για να γίνει επαναφορά του φούρνου στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Φυσιολογική λειτουργία		
Ο φούρνος μικροκυμάτων δημιουργεί παρεμβολές στο τηλεοπτικό σήμα	Ενδέχεται να παρατηρηθούν παρεμβολές στη λήψη του ραδιοφωνικού και του τηλεοπτικού σήματος όταν ο φούρνος μικροκυμάτων βρίσκεται σε λειτουργία. Το φαινόμενο αυτό είναι παρόμοιο με τις παρεμβολές που δημιουργούν διάφορες μικρές ηλεκτρικές συσκευές, όπως μίξερ, ηλεκτρικές σκούπες και ηλεκτρικοί ανεμιστήρες. Πρόκειται για κάτι το φυσιολογικό.	
Χαμηλός φωτισμός λάμπας φούρνου	Κατά το μαγείρεμα στα μικροκύματα με χαμηλό επίπεδο ισχύος, η ένταση φωτισμού της λάμπας του φούρνου μπορεί να χαμηλώσει. Πρόκειται για κάτι το φυσιολογικό.	
Συσσωρευση ατμού στην πόρτα / έξοδος ζεστού αέρα από τις θυρίδες αερισμού	Κατά το μαγείρεμα, ενδέχεται να παραχθεί ατμός από το φαγητό. Ο ατμός, στο μεγαλύτερο μέρος του, εξέρχεται από τις θυρίδες αερισμού. Ωστόσο, κάποια ποσότητα ατμού μπορεί να συσσωρευτεί επάνω σε μια κρύα επιφάνεια, όπως είναι η πόρτα του φούρνου. Πρόκειται για κάτι το φυσιολογικό.	
Ο φούρνος τέθηκε κατά λάθος σε λειτουργία χωρίς φαγητό μέσα	Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς φαγητό στο εσωτερικό της. Αυτό είναι πολύ επικίνδυνο.	
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Δεν είναι δυνατή η έναρξη της λειτουργίας του φούρνου.	(1) Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συνδεθεί σωστά.	Αποσυνδέστε το καλώδιο και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά μετά από 10 δευτερόλεπτα.
	(2) Έχει καεί η ασφάλεια ή έχει ενεργοποιηθεί ο ασφαλειοδιακόπτης.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον ασφαλειοδιακόπτη (οι επισκευές πρέπει να γίνονται από επαγγελματίες τεχνικούς που ανήκουν στο προσωπικό της εταιρείας μας).
	(3) Υπάρχει πρόβλημα με την πρίζα.	Δοκιμάστε την πρίζα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
Ο φούρνος δεν ζεσταίνει.	(4) Η πόρτα δεν έχει κλείσει καλά.	Κλείστε καλά την πόρτα.



Σύμφωνα με την Οδηγία περί "Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού" (ΑΗΗΕ), τα ΑΗΗΕ θα πρέπει να συλλέγονται και να υποβάλλονται σε επεξεργασία ξεχωριστά από τα άλλα είδη αποβλήτων. Εάν, οποιαδήποτε στιγμή στο μέλλον, χρειαστεί να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ΜΗΝ το διαθέτετε στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Αντί αυτού, αποστείλετε το προϊόν σε ειδικά σημεία συλλογής ΑΗΗΕ, όπου διατίθενται.