



**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**

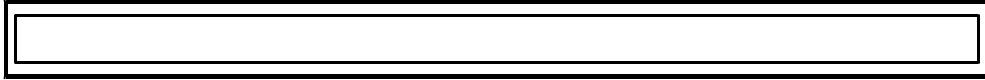
GMW3440

Αγαπητέ μας πελάτη,

έχουμε σαν στόχο μας, περισσότερο απ' όσο αναμένετε, την προσφορά σε σας ποιοτικών προϊόντων, τα οποία έχουν κατασκευαστεί σε μοντέρνες εγκαταστάσεις με προσοχή και ειδικότερα με δοκιμή ως προς την ποιότητα.

Το εγχειρίδιο που έχετε στην κατοχή σας έχει ετοιμαστεί για να σας βοηθήσει να χρησιμοποιείτε τη με εμπιστοσύνη και μέγιστη απόδοση τη συσκευή σας η οποία είναι κατασκευασμένη με την πιο σύγχρονη τεχνολογία.

Πριν τη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό που περιλαμβάνει τις βασικές πληροφορίες για σωστή και ασφαλή εγκατάσταση, συντήρηση και χρήση και απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις για την τοποθέτηση της συσκευής σας.

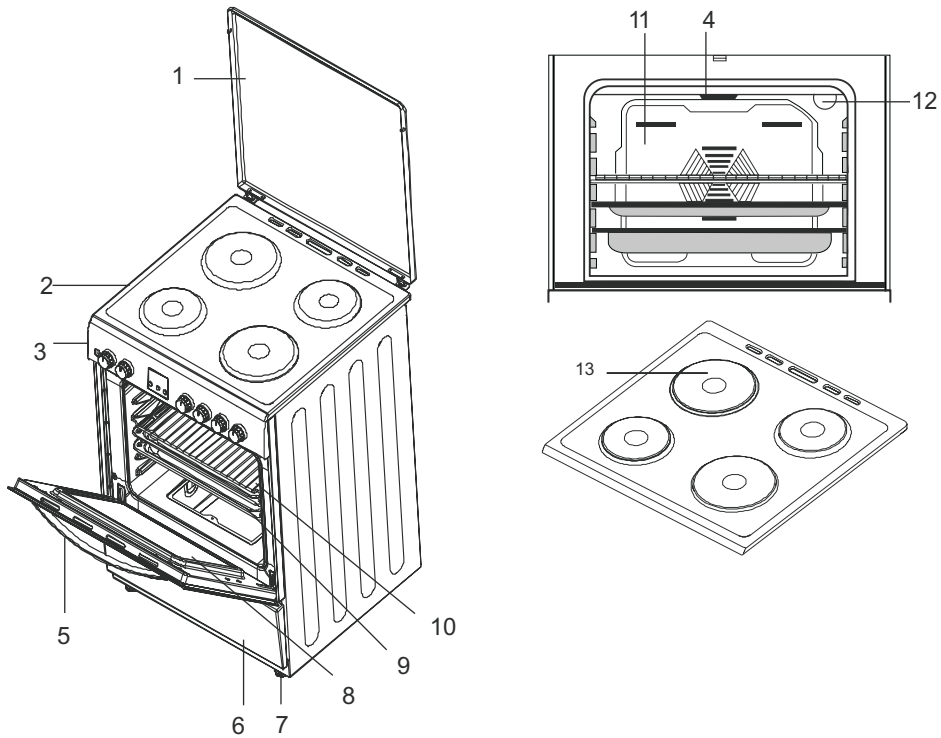


ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1 - Παρουσίαση προϊόντος και προδιαγραφές
- 2 - Προειδοποιήσεις
- 3 - Εγκατάσταση και προετοιμασία για χρήση
- 4 - Πώς να χρησιμοποιήσετε το προϊόν σας (εστίες)
- 5 - Καθαρισμός και συντήρηση
- 6 - Σέρβις και μεταφορά



ΜΕΡΟΣ 1: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ



Μέρη της συσκευής:

- 1- Κάλυμμα επιφάνειας μαγειρέματος
- 2- Επιφάνεια μαγειρέματος
- 3- Πίνακας Ελέγχου
- 4- Κλείδωμα προστασίας παιδιών
- 5- Λαβή πόρτας φούρνου
- 6- Κάλυμμα συρταριού
- 7- Πόδι στήριξης
- 8- Πόρτα φούρνου
- 9- Δίσκος φούρνου
- 10- Σχάρα
- 11- Μπροστινή αντίσταση

- 12- Κάλυμμα ανεμιστήρα
- 13- Λάμπα φούρνου

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)
GMW3440	60 * 60 * 85



ΜΕΡΟΣ 2: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΛΑΒΕΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

- Η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί μόνο για μη επαγγελματική, οικιακή χρήση. Αφού αποσυσκευάσετε τη συσκευή, ελέγξτε οπωσδήποτε εάν υπάρχει κάποια ζημιά .
- Εάν υπάρχει οποιοδήποτε πρόβλημα, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και απευθυνθείτε αμέσως στο εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις και συντήρησης. Αφού τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευασία (νάιλον, σύρμα συρραφής, αφρώδες πλαστικό κλπ.) μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο για τα παιδιά, αυτά θα πρέπει να συλλέγονται και να απομακρύνονται άμεσα.
- Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία από εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί από λανθασμένη εγκατάσταση.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή σας στα δίκτυα ρεύματος και αερίου, ελέγξτε προσεκτικά εάν τα δίκτυα είναι κατάλληλα για τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στη συσκευασία και/ή την πινακίδα τεχνικών στοιχείων που βρίσκεται επάνω στη συσκευή.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή σας στο ρεύμα, συγκρίνετε τα χαρακτηριστικά του δικτύου ρεύματος με τις τεχνικές πληροφορίες στην πινακίδα παρουσίασης τεχνικών στοιχείων.
- Εάν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από το ρεύμα. Διατηρήστε τον κεντρικό διακόπτη σβηστό. Επίσης όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, διατηρείτε κλειστή τη στρόφιγγα του αερίου.
- Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν πρέπει ποτέ να αλλάζεται από τον πελάτη. Όταν έχει υποστεί ζημιά για οποιοδήποτε λόγο, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Πριν αλλάξετε τη λάμπα του φούρνου, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Απενεργοποιείτε τη συσκευή πριν από εργασίες όπως καθαρισμού ή συντήρησης. Μπορείτε να την απενεργοποιήσετε είτε βγάζοντας το φισ από την πρίζα είτε απενεργοποιώντας τον κύριο διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Ορισμένα μέρη της συσκευής ενδεχομένως να διατηρούνται σε υψηλή θερμοκρασία για πολλή ώρα. Πρέπει οπωσδήποτε να περιμένετε να κρυώσει, πριν αγγίξετε σημεία τα οποία είναι απευθείας εκτεθειμένα στη θερμότητα.



- Η χρήση συσκευής μαγειρέματος με αέριο έχει σαν αποτέλεσμα την παραγωγή θερμότητας και υγρασίας στον χώρο όπου έχει εγκατασταθεί. Βεβαιωθείτε ότι η κουζίνα αερίζεται καλά: Διατηρείτε ανοικτά ανοίγματα φυσικού εξαερισμού ή εγκαταστήστε μια μηχανική διάταξη εξαερισμού (π.χ. απορροφητήρα).
- Η παρατεταμένη εντατική χρήση της συσκευής μπορεί να απαιτεί πρόσθετο αερισμό, για παράδειγμα το άνοιγμα ενός παραθύρου ή πιο αποτελεσματικό εξαερισμό, όπως αύξηση της έντασης του μηχανικού εξαερισμού, όπου υπάρχει.
- Μη κρατάτε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή κατά τη λειτουργία της. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην αγγίζουν τα θερμά σημεία, καλώδια ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές που βρίσκονται σε λειτουργία κοντά στη συσκευή.
- Δώστε προσοχή ώστε οι διακόπτες να βρίσκονται στη θέση "0", όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.
- Τα γυάλινα καλύμματα μπορεί να σπάσουν εάν θερμανθούν. Σβήνετε όλες τις εστίες ιδίως του αερίου, πριν κλείσετε το κάλυμμα.
- Αυτό το εγχειρίδιο έχει ετοιμαστεί για περισσότερα του ενός μοντέλα. Η κουζίνα σας ενδεχομένως να μην έχει ακριβώς τα ίδια χαρακτηριστικά ή δυνατότητες που αναλύονται στο εγχειρίδιο. Προσέξτε τις φράσεις με τους αριθμούς ενώ διαβάζετε το εγχειρίδιο χρήσης.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από το φούρνο.
- Η συσκευή αποκτά υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση της. Προσέξτε ιδιαίτερα να αποφύγετε να ακουμπήσετε τα θερμαντικά στοιχεία (αντιστάσεις) στο χώρο του φούρνου.
- Κατά το ψήσιμο στη σχάρα, η πόρτα του φούρνου θα πρέπει να είναι κλεισμένη.
- Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για καθαρισμό των εστιών μαγειρέματος και του εσωτερικού του φούρνου. Πριν ανοίξετε το κάλυμμα των εστιών, προσέξτε να μην υπάρχουν υγρά επάνω στο κάλυμμα. Το κάλυμμα δεν πρέπει να κλείνεται πριν κρυώσουν οι εστίες. Προσέξτε το κάλυμμα να βρίσκεται στη σωστή θέση του κατά τη λειτουργία της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση συσκευής μαγειρέματος με αέριο έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή θερμότητας, υγρασίας και προϊόντων καύσης στο χώρο όπου αυτή έχει τοποθετηθεί. Να βεβαιώνετε ότι ο χώρος της κουζίνας αερίζεται καλά, ειδικά όταν η συσκευή είναι σε χρήση, διατηρείτε ανοικτές οπές φυσικού αερισμού του χώρου ή εγκαταστήστε διάταξη μηχανικού αερισμού (μηχανικό απορροφητήρα).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για μαγείρεμα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, όπως για παράδειγμα τη θέρμανση του χώρου.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΛΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΕΡΒΙΣ ΕΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ.

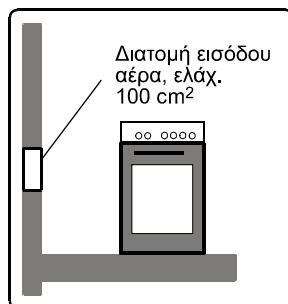
ΜΕΡΟΣ 3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Αυτός ο μοντέρνος, λειτουργικός και πρακτικός φούρνος, που κατασκευάστηκε με τα καλύτερης ποιότητας μέρη και υλικά, θα ανταποκριθεί στις ανάγκες σας από κάθε άποψη. Θα πρέπει οπωσδήποτε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο για να μην έχετε κανένα πρόβλημα μελλοντικά και για να έχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. Οι ακόλουθες πληροφορίες αφορούν τους απαραίτητους κανόνες για σωστές διαδικασίες εγκατάστασης και σέρβις. Θα πρέπει να διαβαστεί ιδιαίτερα από τον τεχνικό που θα εγκαταστήσει τη συσκευή σας. **Για την τοποθέτηση της συσκευής σας απευθυνθείτε σε Εξουσιοδοτημένο Σέρβις .**

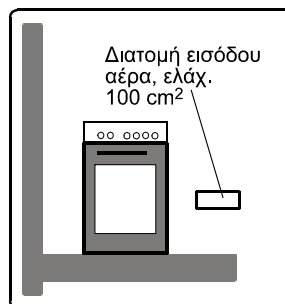
3.1 ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ

Ο φούρνος σας θα πρέπει να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιείται σε μέρος που θα έχει πάντα καλό αερισμό. Κατά τη λειτουργία, η συσκευή αυτή χρειάζεται $2\text{m}^3/\text{h}$ αέρα ανά kw κατανάλωσης ισχύος.

Πρέπει να υπάρχει επαρκής φυσικός αερισμός ώστε να παρέχεται στο περιβάλλον της συσκευής ο απαραίτητος αέρας. Η μέση υπολογιζόμενη ροή αέρα πρέπει να εισέρχεται απ' ευθείας μέσω ανοιγμάτων (οπών) αερισμού που έχουν άμεση επικοινωνία με εξωτερικό χώρο



Εικόνα 1



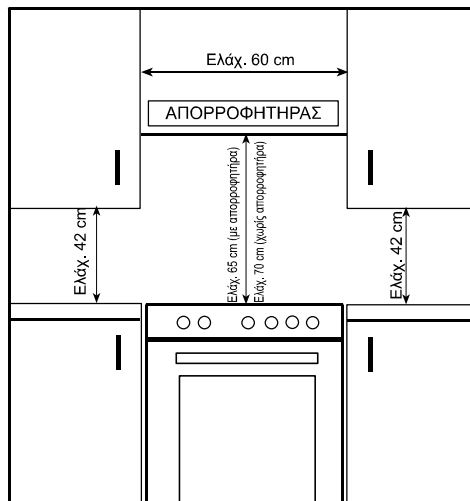
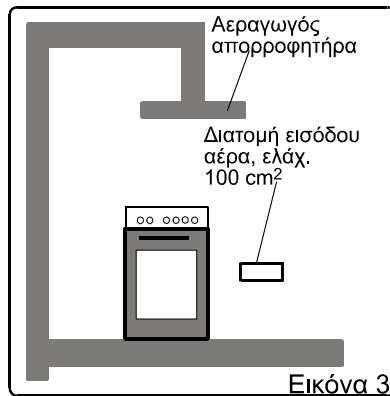
Εικόνα 2

Αυτά τα ανοίγματα αερισμού πρέπει να έχουν ελάχιστη διατομή 100 cm^2 για την κυκλοφορία του αέρα (μπορούν να ανοιχτούν μία ή περισσότερες οπές). (Εικόνες 1-2) Η οπή (οπές) πρέπει να είναι ανοικτές και από τις δύο πλευρές και ποτέ να μην εμποδίζονται και κατά προτίμηση θα πρέπει να βρίσκονται κοντά στο δάπεδο και από την αντίθετη πλευρά από αυτήν της εξόδου των αερίων της καύσης. Εάν δεν είναι δυνατόν να ανοιχτούν αυτές οι οπές εξαερισμού στο μέρος όπου έχει εγκατασταθεί η συσκευή, ο απαιτούμενος αέρας μπορεί επίσης να ληφθεί από το διπλανό δωμάτιο, υπό την προϋπόθεση ότι αυτό το δωμάτιο δεν θα πρέπει να είναι υπνοδωμάτιο ή κάποιο επικίνδυνο μέρος και επίσης θα πρέπει να αερίζεται όσο απαιτείται.

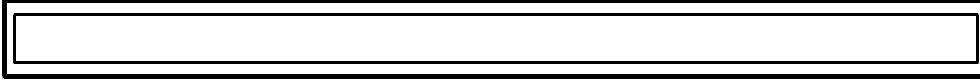


🗨️ Απαγωγή των αερίων καύσης από το χώρο της συσκευής

Οι συσκευές μαγειρέματος οι οποίες λειτουργούν με αέριο αποβάλλουν τα αέρια καύσης απ' ευθείας σε εξωτερικό περιβάλλον ή μέσω απορροφητήρων που συνδέονται με σωλήνωση εξαερισμού. Εάν δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση απορροφητήρα, τότε απαιτείται η εγκατάσταση ηλεκτρικού ανεμιστήρα σε παράθυρο ή τοίχο που οδηγεί σε εξωτερικό χώρο. Ο ηλεκτρικός ανεμιστήρας πρέπει να έχει τη δυνατότητα να αλλάζει τον αέρα του χώρου της κουζίνας 3-5 φορές του συνολικού της όγκου ανά ώρα (Εικόνες 3-4).



Εικόνα 5



3.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Υπάρχουν ορισμένοι παράγοντες οι οποίοι πρέπει να προσεχθούν κατά την εγκατάσταση του φούρνου σας. Προσέξτε οπωσδήποτε τις ακόλουθες υποδείξεις για την πρόληψη οποιωνδήποτε προβλημάτων και/ή επικίνδυνων καταστάσεων που μπορούν να προκύψουν αργότερα. Η κουζίνα μπορεί να τοποθετηθεί κοντά σε άλλα έπιπλα σε τέτοια θέση ώστε στην περιοχή που έχει εγκατασταθεί η κουζίνα, το ύψος του επίπλου δεν πρέπει να υπερβαίνει το ύψος της επιφάνειας των εστιών. Προσέξτε να μην τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά σε ψυγείο. Δεν θα πρέπει να υπάρχουν κοντά στη θέση εγκατάστασης του φούρνου εύφλεκτα ή αναφλέξιμα υλικά, όπως κουρτίνες, νάilon κλπ. τα οποία μπορούν να πιάσουν γρήγορα φωτιά. Απαιτείται να υπάρχει διάκενο τουλάχιστον 2 εκατοστών μεταξύ του πίσω καλύμματος του φούρνου και του τοίχου, για λόγους κυκλοφορίας του αέρα.

Τα έπιπλα κοντά στο φούρνο πρέπει να είναι κατασκευασμένα ώστε να αντέχουν σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 50 °C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Εάν το έπιπλο της κουζίνας είναι πιο ψηλά από το επίπεδο των εστιών της κουζίνας, πρέπει να απέχει τουλάχιστον 11 cm από την πλευρά του φούρνου.

Τα ελάχιστα ύψη από την επιφάνεια της κουζίνας για τα ντουλάπια τοίχου και τον απορροφητήρα πάνω από το φούρνο, είναι όπως φαίνονται πιο κάτω. Έτσι, ο απορροφητήρας πρέπει να βρίσκεται σε ελάχιστο ύψος 650 mm από την επιφάνεια των εστιών (Εικόνα 5)

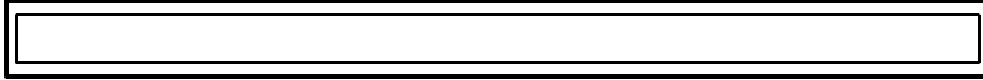
Εάν δεν υπάρχει απορροφητήρας, το ελεύθερο ύψος δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από 700 mm.

3.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ

Ο φούρνος σας στέκεται επάνω σε 4 ρυθμιζόμενα πόδια. Εφόσον τα πόδια είναι ρυθμισμένα στη χαμηλή θέση, πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή, απαιτείται να ελέγξετε εάν ισορροπεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα πόδια περιστρέφοντάς τα δεξιόστροφα εάν απαιτείται. Μέσω των ποδιών έχετε τη δυνατότητα να ανυψώσετε τη συσκευή το πολύ κατά 15 mm. Όταν τα πόδια είναι ρυθμισμένα σωστά, τότε δεν πρέπει να μεταφέρετε τη συσκευή σύροντάς την, αλλά πρέπει να την τοποθετήσετε στη θέση της σηκώνοντάς την.

3.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

Η παροχή αερίου θα πρέπει επίσης να συνδέεται στη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς. Ο τύπος αερίου για τον οποίο είναι ρυθμισμένη η συσκευή πρέπει να προσδιορίζεται από την πινακίδα στοιχείων η οποία βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τους κατάλληλους τύπους αερίων και τα κατάλληλα ακροφύσια αερίου στον πίνακα τεχνικών δεδομένων. Προσέξτε ότι η πίεση παροχής του αερίου θα πρέπει να είναι κατάλληλη, σύμφωνα με τις τιμές στον πίνακα τεχνικών δεδομένων, ώστε να έχετε τη μέγιστη απόδοση και να εξασφαλίσετε την ελάχιστη κατανάλωση. Εάν η πίεση του χρησιμοποιούμενου αερίου είναι διαφορετική από αυτές τις τιμές ή εάν είναι κυμαινόμενη, πρέπει να τοποθετήσετε έναν ρυθμιστή πίεσης στο σωλήνα εισόδου. Για να κάνετε τις ρυθμίσεις αυτές, απαιτείται οπωσδήποτε να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις.



Ο πλαστικός σωλήνας ο οποίος είναι στερεωμένος με κολάρο στην είσοδο αερίου της συσκευής, πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη σύνδεση αερίου Βουτανίου - προπανίου. Συνδέστε τη συσκευή σας στην παροχή αερίου με ένα σωλήνα μικρού μήκους και αδιαπέραστο όσο το δυνατόν. Το επιτρεπόμενο μέγιστο μήκος εύκαμπτου σωλήνα είναι 1,5 m. Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής αερίου θα πρέπει να αλλάζεται (1) μια φορά το χρόνο για την ασφάλειά σας.

Σημεία τα οποία πρέπει να προσεχθούν κατά τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα: Κανένα σημείο του εύκαμπτου σωλήνα δεν πρέπει να ακουμπήσει περιοχή με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 50 °C. Το μήκος του εύκαμπτου σωλήνα δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 m. Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να τρυπιέται, να συμπιέζεται ή να τσακίζει.

Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να αγγίζει αιχμηρές γωνίες, κινούμενα μέρη και δεν πρέπει να παρουσιάζει κανένα ελάττωμα ή ζημιά. Ο εύκαμπτος σωλήνας θα πρέπει να ελέγχεται πριν την τοποθέτησή του, σχετικά με την ύπαρξη ενδεχόμενων κατασκευαστικών ελαττωμάτων. Μόλις ανοιχτεί η παροχή αερίου, θα πρέπει να ελεγχθούν όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης και ο εύκαμπτος σωλήνας με μεγάλη ποσότητα σαπυνοδιαλύματος που έχει παρασκευαστεί, αφού έχουν ολοκληρωθεί πρώτα όλες οι συνδέσεις εισόδου του αερίου. Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε αναπτήρα, σπρίτσο, ... κλπ. κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

Τα κολάρα σύσφιξης των σωλήνων πρέπει να είναι απαλλαγμένα από σκουριά.

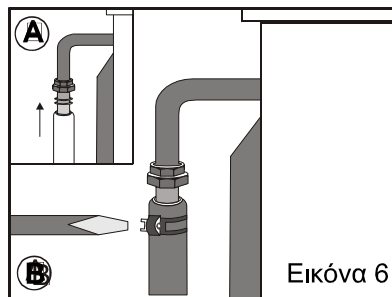
Οι ημερομηνίες λήξης δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 5 έτη.

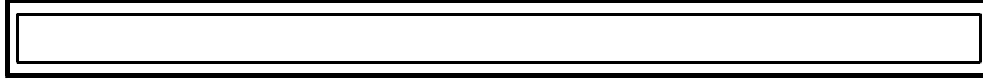
Καθώς συνδέετε το ένα άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στον ανιχνευτή και το άλλο άκρο σφικτά στον προσαρμογέα εισόδου του φούρνου, στερεώστε το πολύ σφικτά με μεταλλικό κολάρο και κατασβίδι. Εάν δεν γίνει σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα λόγω των περιοριστικών συνθηκών που αναφέρθηκαν πιο πάνω, τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταλλικός σωλήνας. Σε αυτήν την περίπτωση, για να μπορέσετε να συνδέσετε τη συσκευή κατάλληλα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας, απαιτείται να απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σέρβις και η σύνδεση πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό.

Ο φούρνος σας έχει ρυθμιστεί για λειτουργία με NG (φυσικό αέριο). Εάν απαιτηθεί να λειτουργεί με LPG (υγραέριο), απευθυνθείτε στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα. Όταν γίνεται η σύνδεση για αέριο LPG στην είσοδο αερίου της συσκευής πρέπει να χρησιμοποιηθεί διάταξη σύνδεσης του εύκαμπτου σωλήνα όπως περιγράφεται στην Εικόνα και η σύνδεση πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό (Εικόνα 6). Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με αιχμηρά σημεία και δεν πρέπει να υπάρχει φθορά ή ζημιά στο σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε σπρίτσο ή αναπτήρα για έλεγχο διαρροής του αερίου.





ΑΛΛΑΓΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

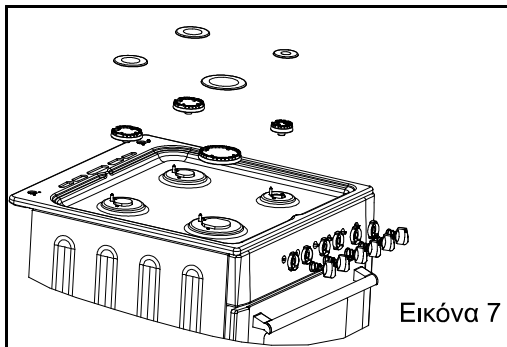
Προσοχή: Οι ακόλουθες διαδικασίες πρέπει να γίνουν από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Αλλαγή ακροφυσίων των εστιών αερίου:

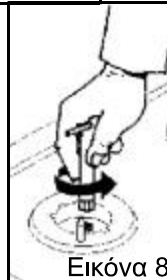
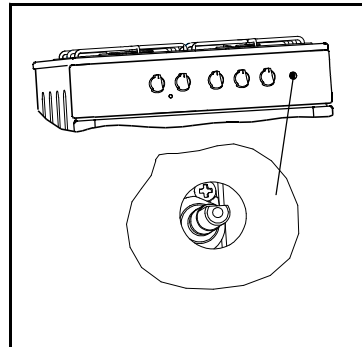
Οι εστίες αερίου διαμορφώνονται για χρήση με διάφορους τύπους αερίου, με την τοποθέτηση των κατάλληλων ακροφυσίων ανάλογα με το αέριο που είναι σε χρήση.

Για το σκοπό αυτό πρέπει να ακολουθούνται τα επόμενα βήματα: Διακόψτε την παροχή αερίου και ηλεκτρικού ρεύματος.

Αφαιρέστε το κάλυμμα και τον προσαρμογέα (Εικόνα 7). Ξεβιδώστε τα ακροφύσια (Εικόνα 8) Αντικαταστήστε τα ακροφύσια με αυτά που αντιστοιχούν στον τύπο αερίου που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, σύμφωνα με τον πληροφοριακό πίνακα.



Εικόνα 7



Εικόνα 8



Ρύθμιση της θέσης μειωμένης φλόγας :

Κατά την αλλαγή αερίου από LPG σε NG, για τη ρύθμιση της θέσης μειωμένης φλόγας πρέπει να ξεσφίχτεί η βίδα παράκαμψης. Κατά την αλλαγή από NG σε LPG, η ίδια βίδα πρέπει να σφίχτεί. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό ρεύμα και η τροφοδοσία αερίου είναι ανοιχτή.

Ανάψτε τις εστίες και αφήστε τις στη θέση της μικρότερης φλόγας.
Αφαιρέστε τα κουμπιά, γιατί η πρόσβαση στις βίδες είναι δυνατή μόνο εάν έχουν αφαιρεθεί τα κουμπιά. Με τη βοήθεια ενός μικρού κατσαβιδιού, σφίξτε ή ξεσφίξτε τη βίδα παράκαμψης 90°, ενέργεια που προκαλεί τη μείωση στο ελάχιστο της φλόγας στην εστία (Εικόνα 6).

Όταν η φλόγα έχει μήκος τουλάχιστον 4 mm, υπάρχει ικανοποιητική κατανομή του αερίου. Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα δεν σβήνει όταν αλλάζετε από τη θέση μέγιστης φλόγας στη θέση ελάχιστης φλόγας.

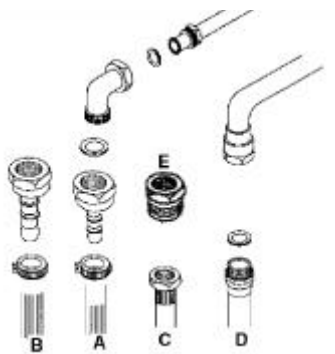
Αλλαγή της εισόδου του αερίου :

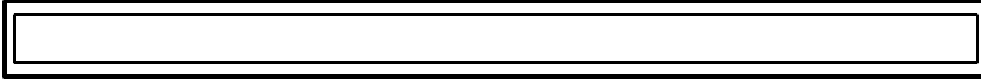
Ο σωλήνας τροφοδοσίας αερίου ο οποίος συμμορφώνεται με τους κανονισμούς στο τμήμα «Α», τοποθετημένος σε στήριγμα για σωλήνα πρέπει να είναι ορατός σε όλο το μήκος του και πρέπει να τοποθετείται με μεγάλη προσοχή για να αποφευχθεί οποιαδήποτε επαφή με μέρη τα οποία θα θερμαίνονται.

Είναι απαραίτητο να προστατεύσετε το σωλήνα με μεταλλική πλάκα.

Συνιστάται να τοποθετείτε πάντα ένα σύνδεσμο μεταξύ της γωνίας και του σωλήνα παροχής αερίου. Η χώρας Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία, Λουξεμβούργο, Ελλάδα και Γερμανία επιτρέπουν τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αερίου στο μέσο σύνδεσης αερίου όπως φαίνεται στο "B". Για τις χώρες αυτές το σχήμα του μέσου σύνδεσης αερίου πρέπει να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς και πρότυπα. Για τη Δανία, την Ολλανδία, τη Γαλλία, την Αλγερία, την Ιρλανδία, η σύνδεση γίνεται με τη χρήση των εξαρτημάτων "E" και εύκαμπτων σωλήνων όπως φαίνεται στο "C" ή άκαμπτων σωλήνων. Αυτός ο τύπος σύνδεσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στη Γαλλία, Αλγερία, Ισπανία, Ιταλία, Πορτογαλία, Ελλάδα και Λουξεμβούργο. Για το Ηνωμένο Βασίλειο οι συνδέσεις αερίου πρέπει να γίνουν όπως φαίνεται στο "D". Σε όλες τις περιπτώσεις, ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής αερίου δεν μπορεί να περάσει πίσω από φούρνο ούτε να βρίσκεται σε επαφή με υλικά που μπορούν να καούν. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της συσκευής και των υλικών αυτών πρέπει να είναι 20 mm.

Αφού έχει γίνει η σύνδεση, θα πρέπει να ελεγχθεί. Ο έλεγχος αυτός μπορεί να γίνει με τη χρήση ενός διαλύματος σαπουνιού στη σύνδεση. Δεν θα πρέπει να εμφανίζεται φυσαλίδα. Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, ελέγξτε τη σύνδεση και κάνετε πάλι τη δοκιμή εάν χρειαστεί.



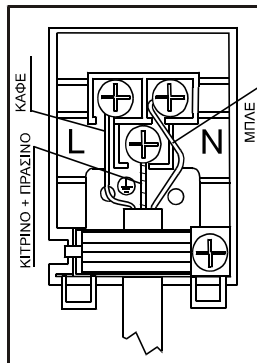


3.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

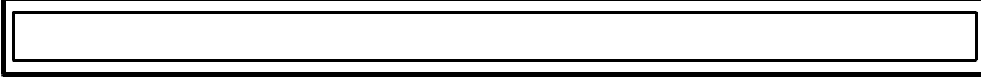
Κατά την ηλεκτρική σύνδεση ακολουθείτε απαραίτητα τις παρακάτω οδηγίες:

- Το καλώδιο γείωσης πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη γείωσης \oplus . Εάν στο χώρο που θα εγκατασταθεί η συσκευή δεν υπάρχει κατάλληλα γειωμένη παροχή ρεύματος σύμφωνα με τους κανονισμούς, απευθυνθείτε άμεσα στο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις μας.
- Η παροχή ρεύματος με γείωση θα πρέπει να είναι κοντά στη συσκευή. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιήσετε καλώδιο επέκτασης.
- Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν θα πρέπει να έρχεται σε επαφή με τις θερμές επιφάνειες του προϊόντος.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο ρευματοληψίας παρουσιάζει φθορά ή ζημιά, απευθυνθείτε οπωσδήποτε σε Εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Το καλώδιο θα πρέπει να αλλάξει από Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Λανθασμένη ηλεκτρική σύνδεση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας. Βλάβη αυτού του είδους δεν εμπίπτει στην εγγύηση.
- Η συσκευή έχει ρυθμιστεί για κανονική λειτουργία με ρεύμα τάσης 220-240 Volt. Εάν το δίκτυο ρεύματος έχει τάση διαφορετική από την τιμή που αναφέρεται, απευθυνθείτε αμέσως στο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις μας. Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν θα πρέπει να αγγίζει τα θερμά μέρη της συσκευής. Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν θα πρέπει να αγγίζει το πίσω μέρος της συσκευής. Αλλιώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στο καλώδιο της συσκευής. Και αυτό μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνο βραχυκύκλωμα.

Η κατασκευαστική εταιρεία δηλώνει ότι δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε βλάβες και ζημιές προκύψουν από μη τήρηση των κανονισμών και προτύπων ασφαλείας που ακολουθούν.



Διάγραμμα Ηλεκτρικών Συνδέσεων



3.6 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Η συσκευή σας παράγεται σύμφωνα με τις ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές. Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής θα πρέπει να γίνονται μόνο από τεχνικό του Εξουσιοδοτημένου σέρβις ο οποίος έχει εκπαιδευτεί από την κατασκευάστρια εταιρεία. Οι εργασίες εγκατάστασης και επισκευών χωρίς τήρηση των ακόλουθων κανόνων μπορεί να σας θέσουν σε κίνδυνο.

Οι εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής θερμαίνονται κατά τη λειτουργία της. Οι εσωτερικές επιφάνειες του φούρνου και τμήματα της συσκευής που εξασφαλίζουν την εξαγωγή της θερμότητας και των ατμών βρίσκονται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Ακόμα και αν η συσκευή απενεργοποιηθεί, αυτά τα τμήματα διατηρούν υψηλή θερμοκρασία για ορισμένο χρονικό διάστημα. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες. Κρατάτε τα παιδιά μακριά.

Μην αφήνετε την κουζίνα χωρίς επίτηρηση όταν μαγειρεύετε με στερεά ή υγρά έλαια. Μπορεί να προκύψει ανάφλεξη σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Ποτέ μη προσπαθήσετε να χύσετε νερό σε φλόγες από λάδι που καίγεται. Σε τέτοια περίπτωση καλύψτε το σκεύος (κατσαρόλα ή τηγάνι) με το κάλυμμά του για να διακόψετε την παροχή αέρα στη φλόγα και απενεργοποιήστε την κουζίνα.

Για να μπορέσετε να μαγειρέψετε στην κουζίνα σας θα πρέπει να ρυθμιστούν οι διακόπτες λειτουργιών φούρνου και ρύθμισης θερμοκρασίας και επίσης να προγραμματιστεί το ρολόι του φούρνου. Αλλιώς ο φούρνος δεν θα λειτουργήσει.

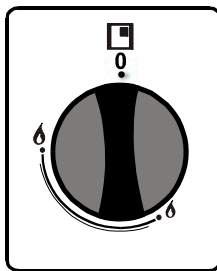
Μην αφήνετε τίποτα επάνω στην πόρτα ή το συρτάρι του φούρνου όταν είναι ανοικτά. Μπορεί να επηρεαστεί η ισορροπία της συσκευής σας ή να σπάσει το κάλυμμα.

Μην τοποθετείτε στο κάτω συρτάρι βαριά αντικείμενα, εύφλεκτα υλικά ή υλικά που μπορούν να καούν (νάιλον, πλαστικές σακούλες, χαρτί, πανιά...κλπ.).

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας αποσυνδέετε την από την παροχή ρεύματος και κρατάτε τη βαλβίδα αερίου κλεισμένη. Προστατέψτε τη συσκευή σας από τις ατμοσφαιρικές επιδράσεις. Μην την αφήνετε εκτεθειμένη σε παράγοντες όπως ήλιο, βροχή, χιόνι, σκόνη κλπ.

ΜΕΡΟΣ 4: ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΣΑΣ

4.1 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ



Διαβάστε οπωσδήποτε και με προσοχή τις οδηγίες οι οποίες είναι εμπλουτισμένες με εικόνες για την ευκολία σας και για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από τη συσκευή σας. Τα σήματα στους διακόπτες ελέγχου δηλώνουν ποιες εστίες ελέγχονται από τον κάθε διακόπτη. Για να ανάψετε μια εστία αερίου χρησιμοποιήστε τον αναπτήρα σας ή ένα σπίρτο. Πιέστε το διακόπτη και γυρίστε τον αριστερόστροφα στη θέση μέγιστης παροχής. Κάθε εστία μπορεί να λειτουργήσει στη μέγιστη, ελάχιστη και μέτρια ισχύ καθώς και στις ενδιάμεσες θέσεις. Αυτές οι θέσεις εμφανίζονται με τις ενδείξεις μέγιστης και ελάχιστης φλόγας, και με τη θέση απενεργοποίησης "0". Μπορείτε να ρυθμίσετε το διακόπτη στην επιθυμητή θέση, γυρίζοντάς τον από τη θέση απενεργοποίησης αριστερόστροφα έως την επιθυμητή θέση, σύμφωνα με τις ενδείξεις. Επίσης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πρέπει να γυρίσετε το διακόπτη δεξιόστροφα ως ότου σταματήσει. (Σταματάει στη θέση "0").

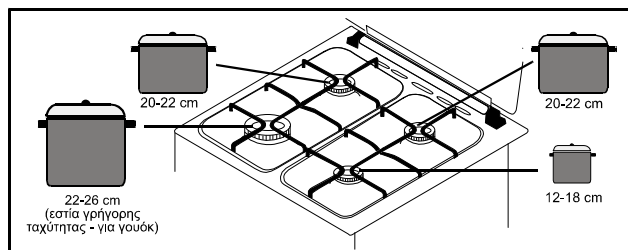
Σύστημα ΑΜΕΣΗΣ Ανάφλεξης στις εστίες

Ορισμένα μοντέλα έχουν σύστημα άμεσης ανάφλεξης στις εστίες. Μπορείτε να τα αναγνωρίσετε εύκολα από τις ενεργοποιούμενους σπινθηριστές. Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα, χρειάζεται να πιέσετε ελαφρά το διακόπτη που έχει το σύμβολο, καθώς γυρίζετε αριστερόστροφα το διακόπτη της εστίας που θέλετε να ενεργοποιήσετε.

Για να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από τις εστίες, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα μεγέθη των σκευών που τοποθετείτε στις εστίες. Επίσης τα σκεύη πρέπει να έχουν επίπεδες βάσεις. Μη χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη με κοίλες ή κυρτές βάσεις. Προσέξτε να χρησιμοποιήσετε σκεύη με μεγέθη που καθορίζονται στην εικόνα.. Για σκεύη με διάμετρο μικρότερη από 14 cm χρησιμοποιείτε το στήριγμα παρασκευής του καφέ.

Διάταξη ανίχνευσης σβησίματος φλόγας (Flame Failure Device, FFD) (Αν διατίθεται στη συσκευή σας)

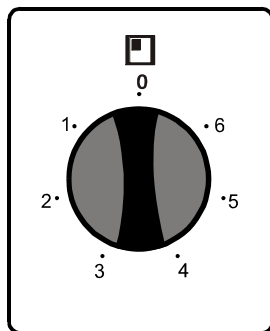
Οι διατάξεις ανίχνευσης σβησίματος φλόγας χρησιμοποιούνται για κάθε εύφλεκτο αέριο, για να εμποδίζουν τη διαρροή αερίου λόγω τυχαίας ενεργοποίησης των διακοπών αερίου από παιδιά είτε λόγω σβησίματος της φλόγας από υγρά που πέφτουν από τα μαγειρικά σκεύη. Γυρίστε συνεχώς το διακόπτη αριστερόστροφα. Αυτή η ενέργεια θα προκαλέσει ανάφλεξη αυτόματα της μιας εστίας μετά την άλλη. Μετά την ενεργοποίηση, όταν ο διακόπτης παραμένει στην πιεσμένη θέση για περίπου 3 δευτερόλεπτα, καθώς πιέζεται προς τα εμπρός στο σημείο τερματισμού, ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύει τη φλόγα της εστίας και ανοίγει την παροχή αερίου. Εάν η φλόγα σβήσει, είτε λόγω υπερχειλίσσης υγρού είτε για άλλους λόγους, ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύει την απώλεια θερμότητας και διακόπτει την παροχή αερίου σε χρονική περίοδο μικρότερη των 90 δευτερολέπτων.





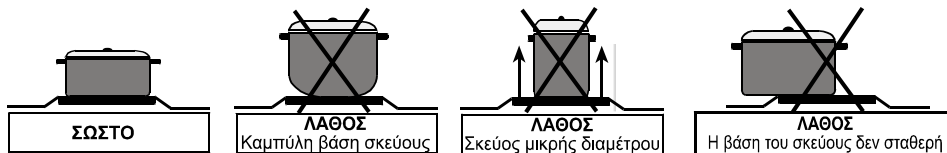
4. 2 ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΙΩΝ

Η ηλεκτρική εστία ελέγχεται από διακόπτη με 7 διαβαθμίσεις. “0” είναι η θέση απενεργοποίησης. Οι θέσεις χρήσης για τις επόμενες 6 διαβαθμίσεις είναι:



- 1.....Διατήρηση φαγητού ζεστού
- 2-3.....Ζέσταμα σε χαμηλή ένταση
- 4-5-6..Θέσεις για μαγείρεμα - τσιγάρισμα και βράσιμο

Το επάνω μέρος της ηλεκτρικής εστίας καλύπτεται από προστατευτικό υλικό ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες. Κατά την πρώτη χρήση, γυρίστε το διακόπτη της ηλεκτρικής εστίας στο “3” και κατόπιν αφήστε την εστία να λειτουργήσει για 5 λεπτά για να σκληρύνει η προστατευτική στρώση. Κατά τη χρήση ηλεκτρικών εστιών, πρέπει να δίνετε προσοχή ώστε τα χρησιμοποιούμενα σκεύη να έχουν λείες βάσεις. Εάν χρησιμοποιούνται μαγειρικά σκεύη με λείες βάσεις κατάλληλου μεγέθους, μπορείτε να επιτύχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από την εστία σας. Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε σκεύη μικρού μεγέθους σε μεγάλη εστία, γιατί αυτό θα προκαλέσει απώλεια θερμότητας και σπατάλη ενέργειας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν το κουμπί της ηλεκτρικής εστίας είναι σε άλλη θέση εκτός από τη θέση “0”, θα ανάψει η προειδοποιητική λυχνία της ηλεκτρικής εστίας.

Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που ταιριάζουν στη διάμετρο της εστίας.

Πριν τοποθετήσετε το σκεύος στην εστία, βεβαιωθείτε ότι η βάση του δεν είναι βρεγμένη. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές εστίες όταν δεν έχουν σκεύος. Η θερμοκρασία του σκεύους μπορεί να είναι υψηλή όταν η συσκευή είναι σε χρήση. Επομένως συνιστάται να κρατάτε τα παιδιά και τα ζώα μακριά από την κουζίνα, τόσο κατά τη λειτουργία της όσο και μετά.

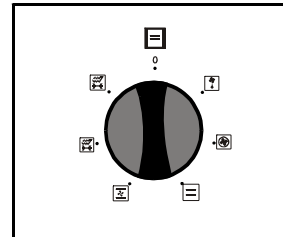
Σε περίπτωση που προσέξετε οποιοδήποτε ράγισμα στην ηλεκτρική εστία, αυτή πρέπει να απενεργοποιείται αμέσως και να αντικαθίσταται από το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Μετά τη χρήση (για να εξασφαλίσετε την συνεχή αποδοτική λειτουργία της και μεγάλη διάρκεια ζωής), η ηλεκτρική σας εστία πρέπει να καθαρίζεται με επιμέλεια, με τη χρήση κατάλληλων υλικών καθαρισμού. Για να εμποδίσετε το σχηματισμό σκουριάς και να διατηρήσετε την αρχική τους εμφάνιση, συνιστάται να καθαρίζετε τις εστίες τρίβοντας τις με ένα πανί το οποίο είναι ελαφρά βρεγμένο με λάδι. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές.



4.3 Ο ΦΟΥΡΝΟΣ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ:

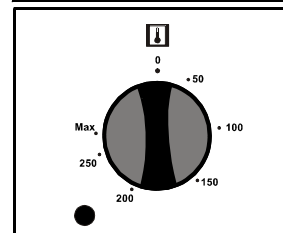
Κουμπί λειτουργιών φούρνου :

Για να επιλέγετε τις λειτουργίες φούρνου. Εξηγείται στο επόμενο τμήμα και στον Πίνακα 1. Πρέπει να ρυθμίζετε το κουμπί λειτουργιών και συγχρόνως το κουμπί θερμοστάτη του φούρνου στην επιθυμητή θερμοκρασία. Αλλιώς η επιλεγμένη λειτουργία δεν θα ενεργοποιηθεί.



Κουμπί θερμοστάτη φούρνου:

Για να επιλέγετε τη θερμοκρασία του φούρνου (Εικόνα 4). Χρησιμοποιείται μαζί με το κουμπί λειτουργιών του φούρνου. Όταν η θερμοκρασία στο εσωτερικό του φούρνου φθάσει την επιλεγμένη τιμή, ο θερμοστάτης θα διακόψει το κύκλωμα και το φως του θερμοστάτη θα σβήσει. Όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από την καθορισμένη τιμή, ο θερμοστάτης θα ενεργοποιηθεί πάλι και θα ανάψει η ενδεικτική του λυχνία.



4.4 ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΦΟΥΡΝΟΥ

Αυτός ο διακόπτης σας επιτρέπει να επιλέγετε τις λειτουργίες του φούρνου. Οι λειτουργίες και τα σύμβολά τους φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα. Επίσης, στις επόμενες σελίδες θα αναφερθούν οι λεπτομέρειες και οδηγίες για τη χρήση τους.

Πίνακας 1

	Λειτουργία της λάμπας του φούρνου.
	Λειτουργία λάμπας φούρνου, κόκκινης προειδοποιητικής λυχνίας και ανεμιστήρα. Χρησιμεύει για το ξεπάγωμα κατεψυγμένου φαγητού.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου και επάνω και κάτω αντίστασης.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών και ταχυθερμαντήρα, ανεμιστήρα.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου, ανεμιστήρα και επάνω και κάτω αντίστασης.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου και αντίστασης γκριλ και σούβλας.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου και επάνω αντίστασης, αντίστασης γκριλ και σούβλας.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου και επάνω αντίστασης, αντίστασης γκριλ, σούβλας και ανεμιστήρα.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου, καθώς και κάτω αντίστασης.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου, ταχυθερμαντήρα, κάτω αντίστασης και ανεμιστήρα.
	Λειτουργία θερμοστάτη και προειδοποιητικών λυχνιών φούρνου, και της κάτω αντίστασης.



Λειτουργία Ξεπαγώματος

Μπορείτε να αρχίσετε τη διαδικασία ξεπαγώματος τοποθετώντας το παγωμένο φαγητό στο φούρνο και γυρίζοντας το κουμπί στην καθορισμένη ένδειξη. Αυτό το πρόγραμμα δεν μαγειρεύει το φαγητό, απλά βοηθάει να ξεπαγώσει σε σύντομο χρόνο. Τοποθετήστε το φαγητό που θέλετε να ξεπαγώσει στην τρίτη θέση ραφιού από το κάτω μέρος, σε μια σχάρα. Τοποθετήστε ένα δίσκο στο κάτω μέρος του φούρνου για να συλλέξει το νερό που παράγεται κατά το ξεπαγώμα.



Λειτουργία Επάνω - Κάτω αντίστασης (Στατικό μαγείρεμα)

Με αυτό το μαγείρεμα, το οποίο θεωρείται η παραδοσιακή μέθοδος, η θερμότητα κατανέμεται ομοιόμορφα στο φούρνο από την επάνω και κάτω αντίσταση, εξασφαλίζοντας ομοιόμορφο ψήσιμο στο επάνω και κάτω μέρος του φαγητού.

Συνιστάται να προθερμαίνετε το φούρνο για 10 λεπτά. Αφήστε το φαγητό το οποίο έχει τοποθετηθεί στο παρεχόμενο δίσκο ψησίματος να μαγειρευτεί για τον απαιτούμενο χρόνο. Η θέση Επάνω-Κάτω Αντίστασης είναι η προτιμώμενη ρύθμιση για να ψήνετε κέικ, τάρτες, μακαρόνια φούρνου, λαζάνια, πίτσα.

Στο τέλος της περιόδου μαγειρέματος σβήστε το διακόπτη λειτουργιών και το διακόπτη θερμοκρασίας του φούρνου και ακυρώστε το πρόγραμμα του χρονοδιακόπτη. Βγάλτε το έτοιμο φαγητό από το φούρνο, τοποθετήστε το σε ασφαλές μέρος και ανοίξτε την πόρτα του φούρνου για να βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος θα κρυώσει τελείως. Καθώς μετά το μαγείρεμα ο φούρνος θα είναι ακόμα σε υψηλή θερμοκρασία, μείνετε μακριά από το φούρνο και κρατήστε και τα παιδιά μακριά του.

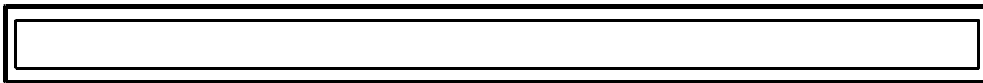


Λειτουργία Ανεμιστήρα και Επάνω - Κάτω αντίστασης (Στατικό μαγείρεμα με ανεμιστήρα)

Ο θερμός αέρας από την πάνω και κάτω αντίσταση κατανέμεται ομοιόμορφα σε όλο το φούρνο μέσω του ανεμιστήρα,

Ο διακόπτης θερμοκρασίας ρυθμίζεται στην τιμή που συνιστάται στον πίνακα θερμοκρασιών μαγειρέματος. Γυρίστε το διακόπτη του φούρνου στο σύμβολο που αντιστοιχεί σ' αυτήν τη λειτουργία και ο χρόνος του φούρνου ρυθμίζεται στο συνιστώμενο χρόνο μαγειρέματος, ενώ ο φούρνος προθερμαίνεται για 10 λεπτά. Το φαγητό το οποίο έχει τοποθετηθεί στον παρεχόμενο δίσκο μαγειρέματος τοποθετείται στο φούρνο για να μαγειρευτεί. Γενικά, αυτή η θέση του διακόπτη είναι πολύ καλή για το ψήσιμο γλυκών. Σ' αυτή τη θέση διακόπτη το φαγητό θα ψηθεί ομοιόμορφα σε όλα τα σημεία του. Η λειτουργία είναι κατάλληλη για μαγείρεμα ενός δίσκου.

Στο τέλος του μαγειρέματος, σβήστε το διακόπτη λειτουργιών του φούρνου και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας. Ακυρώστε το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη του φούρνου, βγάλτε το μαγειρεμένο φαγητό από το φούρνο και αφήστε το σε ασφαλές μέρος. Αφήστε ην πόρτα του φούρνου σας και αφήστε τον να κρυώσει. Μην πλησιάζετε το φούρνο έως ότου κρυώσει και μην αφήνετε και τα παιδιά να πλησιάσουν.



Λειτουργία ταχυθερμαντήρα με ανεμιστήρα

Η λειτουργία ταχυθερμαντήρα με ανεμιστήρα κατανέμει τη θερμότητα ομοιόμορφα στο φούρνο. Σ' αυτή τη λειτουργία, το φαγητό σε όλα τα ράφια μαγειρεύεται ομοιόμορφα.

Το επάνω μέρος του φούρνου δεν θα βρίσκεται σε υψηλότερη θερμοκρασία από το κάτω μέρος. Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας στους επιθυμητούς βαθμούς και επίσης γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας έως ότου δείξει το αντίστοιχο σύμβολο. Μετά από προθέρμανση 10 λεπτών τοποθετήστε στο φούρνο το φαγητό σας το οποίο βρίσκεται στους κατάλληλους παρεχόμενους δίσκους. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για μαγείρεμα περισσότερων του ενός φαγητών.

Εάν έχετε δύο δίσκους φαγητού για να μαγειρέψετε στο φούρνο σας, θα πρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία σε τιμή που είναι κατάλληλη και για τα δύο φαγητά. Το μαγείρεμα δύο δίσκων με φαγητό απαιτεί μεγαλύτερο χρόνο μαγειρέματος σε σχέση με το μαγείρεμα σε ένα δίσκο. Γενικά το μαγείρεμα φαγητών δεν τελειώνει ταυτόχρονα στους δύο δίσκους. Επομένως βγάλτε το δίσκο με το φαγητό που βλέπετε ότι έχει μαγειρευτεί και συνεχίστε το μαγείρεμα στον άλλο δίσκο φαγητού. Καθώς θα υπάρχει μεταφορά θερμότητας μεταξύ των δίσκων, κατά το μαγείρεμα των δύο δίσκων φαγητού, η ποιότητα μαγειρέματος θα είναι καλύτερη από το μαγείρεμα με ένα δίσκο. Κατά το μαγείρεμα με δύο δίσκους, μπορείτε να επιτύχετε καλύτερο αποτέλεσμα στο μαγείρεμα αλλάζοντας τις θέσεις και τις κατευθύνσεις των δίσκων, εάν χρειάζεται. Οι διαδικασίες που πρέπει να γίνουν μετά το τέλος του μαγειρέματος είναι ίδιες για όλες τις λειτουργίες. Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου και αφήστε τον να κρυώσει, αφού πρώτα τοποθετήσετε τους δίσκους που ήταν στον φούρνο σε ασφαλές μέρος.



Λειτουργία Ταχυθερμαντήρα, με ανεμιστήρα και κάτω αντίσταση

Η λειτουργία ταχυθερμαντήρα με ανεμιστήρα και κάτω αντίσταση είναι ιδανική για ψήσιμο πίτσας. Η κατώτερη αντίσταση εξασφαλίζει ότι το ζυμάρι της πίτσας ψήνεται καλά ενώ ο ανεμιστήρας μοιράζει ομοιόμορφα τη θερμότητα στο φούρνο. Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας στην επιθυμητή θερμοκρασία. Επίσης γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην επιθυμητή σήμανση, ρυθμίστε το χρόνο λειτουργίας του φούρνου στο συνιστώμενο χρόνο μαγειρέματος και προθερμάνετε το φούρνο για 10 λεπτά. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για μαγείρεμα ενός φαγητού.

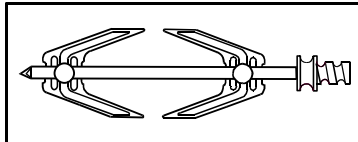
Στο τέλος της διαδικασίας μαγειρέματος, σβήστε το διακόπτη του φούρνου και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας. Ακυρώστε το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη του φούρνου, βγάλτε το μαγειρεμένο φαγητό από το φούρνο και αφήστε το σε ασφαλές μέρος. Αφήστε την πόρτα του φούρνου σας και αφήστε τον να κρυώσει. Μην πλησιάζετε το φούρνο έως ότου κρυώσει και μην αφήνετε και τα παιδιά να πλησιάσουν.

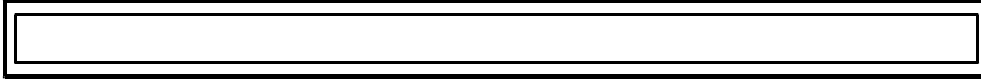
Προσοχή: Μέγιστη ρύθμιση θερμοστάτη 190°C



Λειτουργία γκριλ και σούβλας

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για ψήσιμο στη σχάρα και ψήσιμο κοτόπουλου ή άλλου φαγητού στη σούβλα. Για τη λειτουργία σούβλας χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη σούβλα. Για ψήσιμο στη σχάρα τοποθετήστε το φαγητό στη σχάρα και τη σχάρα στο ράφι που βρίσκεται στην πιο ψηλή θέση. Μπορείτε να αρχίσετε τη λειτουργία γκριλ, αφού τοποθετήσετε το δίσκο του φούρνου στο 3ο ράφι. Ο δίσκος που τοποθετείται στο 3ο ράφι θα εξασφαλίσει τη συλλογή των λαδιών που πέφτουν.





Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου στο σημείο όπου φαίνεται η ένδειξη αυτής της λειτουργίας. Τοποθετήστε το φαγητό στο φούρνο μετά από προθέρμανση 5 λεπτών.

Στο τέλος του μαγειρέματος, όπως και με τις άλλες λειτουργίες, σβήστε το διακόπτη λειτουργιών και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου. Ακυρώστε το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη του φούρνου, βγάλτε το μαγειρεμένο φαγητό από το φούρνο και αφήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην πλησιάζετε το φούρνο έως ότου κρυώσει και μην αφήνετε και τα παιδιά να πλησιάσουν.

Προσοχή: Μέγιστη ρύθμιση θερμοστάτη 190°C



Λειτουργία επάνω αντίστασης, γκριλ και σούβλας

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για γρήγορο ψήσιμο στη σχάρα και ψήσιμο κοτόπουλου ή άλλου φαγητού στη σούβλα. Για τη λειτουργία σούβλας χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη σούβλα. Για ψήσιμο στη σχάρα, τοποθετήστε το φαγητό στη σχάρα και τη σχάρα στο πιο επάνω ράφι. Μπορείτε να αρχίσετε το ψήσιμο αφού τοποθετήσετε το δίσκο του φούρνου στο 3ο ράφι. Ο δίσκος που τοποθετείται στο 3ο ράφι θα εξασφαλίσει τη συλλογή των λαδιών που πέφτουν. Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου στη θέση που δείχνει αυτή τη λειτουργία. Τοποθετήστε το φαγητό σας στο φούρνο μετά από προθέρμανση 5 λεπτών.

Στο τέλος της διαδικασίας μαγειρέματος, όπως και με τις άλλες λειτουργίες σβήστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας του φούρνου και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου. Ακυρώστε το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη του φούρνου, βγάλτε το μαγειρεμένο φαγητό από το φούρνο και αφήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην πλησιάζετε το φούρνο έως ότου κρυώσει και μην αφήνετε και τα παιδιά να πλησιάσουν.

Προσοχή: Μέγιστη ρύθμιση θερμοστάτη 190°C



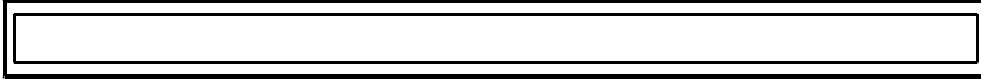
Λειτουργία γκριλ, με σούβλα και ανεμιστήρα

Σε αυτή τη λειτουργία το γκριλ και η επάνω αντίσταση και ο ανεμιστήρας λειτουργούν συγχρόνως και εξασφαλίζουν τέλειο ψήσιμο. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για ψήσιμο στη σχάρα και ψήσιμο κοτόπουλου και φαγητού σε σούβλα.

Για τη λειτουργία σούβλας χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη σούβλα. Για ψήσιμο στη σχάρα τοποθετήστε το φαγητό στη σχάρα και τη σχάρα στο ράφι που βρίσκεται στην πιο ψηλή θέση. Μπορείτε να αρχίσετε το ψήσιμο αφού τοποθετήσετε το δίσκο του φούρνου στο 3ο ράφι. Ο δίσκος που τοποθετείται στο 3ο ράφι θα εξασφαλίσει τη συλλογή των λαδιών που πέφτουν. Γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου σας στο σημείο όπου υπάρχει η ένδειξη γι' αυτή τη λειτουργία. Τοποθετήστε το φαγητό σας στο φούρνο μετά από προθέρμανση 5 λεπτών.

Στο τέλος της διαδικασίας μαγειρέματος, όπως και με τις άλλες λειτουργίες σβήστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας του φούρνου και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας του φούρνου. Ακυρώστε το πρόγραμμα χρονοδιακόπτη του φούρνου, βγάλτε το μαγειρεμένο φαγητό από το φούρνο και αφήστε το σε ασφαλές μέρος. Μην πλησιάζετε το φούρνο έως ότου κρυώσει και μην αφήνετε και τα παιδιά να πλησιάσουν.

Προσοχή: Μέγιστη ρύθμιση θερμοστάτη 190°C



Λειτουργία κάτω αντίστασης

Σε αυτόν τον τρόπο μαγειρέματος, η θερμότητα παρέχεται από την κάτω αντίσταση. Η λειτουργία κάτω αντίστασης είναι κατάλληλη για θέρμανση του φαγητού αντί για μαγείρεμα.



Λειτουργία κάτω αντίστασης και ανεμιστήρα

Με αυτόν τον τρόπο μαγειρέματος η θερμότητα κατανέμεται από την κάτω αντίσταση και τον ανεμιστήρα. Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θερμάνει ομοιόμορφα το φαγητό σε σύντομο χρονικό διάστημα.

4.5 Αξεσουάρ που χρησιμοποιούνται στο φούρνο

Εκτός από τους δίσκους φούρνου, τη σχάρα και τη σούβλα για κοτόπουλο που παρέχονται μαζί με το φούρνο σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εμπορικά διαθέσιμα σκεύη κατάλληλα για χρήση σε φούρνο όπως γυάλινα σκεύη, φόρμες κέικ, ειδικούς δίσκους φούρνου. Δώστε σημασία στις πληροφορίες του κατασκευαστή σχετικά με το θέμα. Σε περίπτωση χρήσης σκευών μικρού μεγέθους, τοποθετήστε το δίσκο στη σχάρα, ώστε να βρίσκεται στο κέντρο της σχάρας. Οι ακόλουθες πληροφορίες θα πρέπει επίσης να τηρούνται για τα εμαγιέ σκεύη.

Εάν το φαγητό που θα μαγειρευτεί δεν καλύπτει πλήρως το δίσκο του φούρνου, εάν το φαγητό προέρχεται από καταψύκτη ή ο δίσκος χρησιμοποιείται για τη συλλογή υγρών από το φαγητό κατά το ψήσιμο στη σχάρα, ενδεχομένως να αλλάξει το σχήμα του δίσκου λόγω της υψηλής θερμοκρασίας κατά το μαγείρεμα ή ψήσιμο. Ο δίσκος θα επιστρέψει στο παλιό του σχήμα μόνον όταν αυτός κρυώσει μετά το μαγείρεμα. Αυτό είναι ένα κανονικό φυσικό φαινόμενο που συμβαίνει κατά τη μεταφορά θερμότητας.

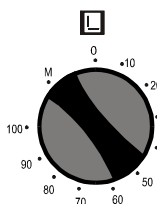
Μην αφήνετε αμέσως το γυάλινο δίσκο ή το σκεύος σε κρύο περιβάλλον μετά το μαγείρεμα. Μην τοποθετείτε αυτά τα σκεύη σε κρύες και υγρές επιφάνειες. Τοποθετήστε το σε στεγνό πανί κουζίνας ή πλέγμα για σκεύη, ώστε να εξασφαλίσετε αργή ψύξη. Αλλιώς ο γυάλινος δίσκος ή πιάτο μπορεί να σπάσει. Εάν χρησιμοποιείτε το φούρνο για ψήσιμο στη σχάρα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη σχάρα του δίσκου που σας δόθηκε μαζί με το προϊόν. (Εάν η συσκευή σας περιλαμβάνει αυτό το υλικό) Έτσι τα λάδια που πετάγονται και τρέχουν δεν θα λερώσουν το εσωτερικό του φούρνου. Εάν χρησιμοποιήσετε τη μεγάλη σχάρα, τοποθετήστε ένα δίσκο σε κάποιο από τις πιο κάτω θέσεις για να συλλέγει τα λάδια. Ακόμα τοποθετήστε λίγο νερό στο δίσκο ώστε να διευκολύνεται το καθάρισμα.

Για το ψήσιμο στη σχάρα χρησιμοποιείτε το 4ο ή 5ο ράφι και λαδώνετε τη σχάρα για να μην κολλήσουν τα φαγητά που θα ψηθούν επάνω της.

Το μοντέλο 865 ALG είναι εξοπλισμένο με δίσκο (ταψί) βάθους 80 mm. Για αποδοτική χρήση τοποθετείτε το δίσκο στην 3η θέση. Ο δίσκος 80 mm δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται στην 1η (τη χαμηλότερη) θέση.

Δεν συνιστάται μαγείρεμα με δύο δίσκους των 80 mm ταυτόχρονα.

Χρήση του μηχανικού χρονοδιακόπτη:

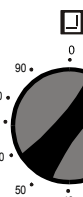
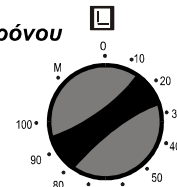


Χειροκίνητη λειτουργία

Όταν τοποθετήσετε το κουμπί του χρονοδιακόπτη στη θέση M όπως φαίνεται στην εικόνα, ή στη θέση "0" τότε ο φούρνος θα λειτουργήσει.

Λειτουργία μέσω ρύθμισης χρόνου

Γυρίστε το κουμπί του χρον/πτη δεξιόστροφα σε μια τιμή από 0 - 100 λεπτά όπως φαίνεται στην εικόνα. Ο φούρνος σταματάει όταν παρέλθει η ορισμένη χρονική διάρκεια, και ο χρονοδιακόπτης θα δώσει ένα ηχητικό σήμα μια φορά.

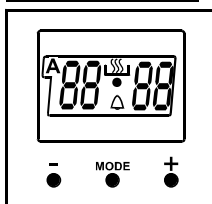



Μηχανικός χρονομετρητής υπενθύμισης


Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος, γυρίζοντας το κουμπί του χρονομετρητή δεξιόστροφα. Στο τέλος αυτού του χρονικού διαστήματος, ο χρονομετρητής θα παράγει έναν ήχο τύπου "μπιπ" αλλά ο φούρνος θα συνεχίσει να λειτουργεί. Για να απενεργοποιήσετε το φούρνο, θα πρέπει να επαναφέρετε το διακόπτη και το θερμοστάτη του φούρνου στη θέση απενεργοποίησης.

Χρήση του ψηφιακού χρονοδιακόπτη:

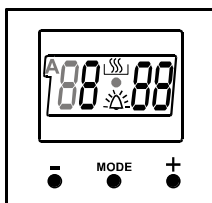
Ρύθμιση ώρας :







Πριν την έναρξη της χρήσης του φούρνου, πρέπει να ρυθμιστεί η ώρα. Μετά την παροχή ρεύματος στο φούρνο, το σύμβολο (A) και τα τρία "0" στην οθόνη θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα (+) και (-). Το σύμβολο  θα εμφανιστεί στην οθόνη. Επίσης θα αρχίσει να αναβοσβήνει η τελεία στο μέσον της οθόνης. Με τη χρήση των πλήκτρων (+) και (-), ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα ενώ αναβοσβήνει η τελεία. Μετά τη ρύθμιση, θα πρέπει να αναμένεται ότι η τελεία θα παραμείνει αναμμένη.

Μετά την παροχή ρεύματος στο φούρνο, όταν αρχίσουν να αναβοσβήνουν το σύμβολο (A) και τα τρία ψηφία "0" που βρίσκονται στην οθόνη, ο φούρνος δεν μπορεί να λειτουργήσει με χρήση των κουμπιών ελέγχου. Όταν πιεστούν ταυτόχρονα τα πλήκτρα (+) και (-) για τη ρύθμιση ώρας το σύμβολο  θα εμφανιστεί στην οθόνη. Όταν εμφανιστεί στην οθόνη αυτό το σύμβολο, μπορείτε να χειριστείτε το τμήμα του φούρνου χειροκίνητα.



Εάν ο ρυθμισμένος χρόνος στο φούρνο μηδενιστεί λόγω διακοπής ρεύματος, η διαδικασία ρύθμισης χρόνου πρέπει να επαναληφθεί.



Ρύθμιση χρόνου Ηχητικού σήματος :

Πιέστε το μεσαίο πλήκτρο MODE. Το σύμβολο  θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Επίσης θα εμφανιστούν τρία ψηφία "0". Ρυθμίστε την επιθυμητή χρονική περίοδο για την ηχητική ειδοποίηση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα (+) και (-) ενώ το σύμβολο  αναβοσβήνει. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, το σύμβολο  θα αρχίσει να είναι μόνιμα αναμμένο. Όταν το σύμβολο  αρχίσει να είναι μόνιμα αναμμένο, έχει γίνει η ρύθμιση του χρόνου ηχητικής ειδοποίησης.

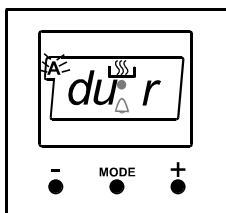
Ο χρόνος της ηχητικής ειδοποίησης μπορεί να ρυθμιστεί από 0 ως 23.59

Όταν λήξει ο χρόνος, ο χρονοδιακόπτης δίνει ηχητική ειδοποίηση και το σύμβολο  αρχίζει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Η πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου θα σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση και το σύμβολο  εξαφανίζεται από την οθόνη.

Η ρύθμιση χρόνου ηχητικής ειδοποίησης είναι μόνο για λόγους ειδοποίησης. Ο φούρνος δεν θα ενεργοποιηθεί με αυτή τη λειτουργία.




Ημιαυτόματος προγραμματισμός βάσει του χρόνου μαγειρέματος :



Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για μαγείρεμα στο επιθυμητό χρονικό διάστημα.

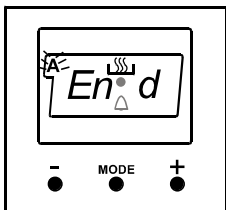
Τοποθετήστε στο φούρνο τα φαγητά που θα μαγειρευτούν με αυτή τη μέθοδο. Ο φούρνος ρυθμίζεται στην επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Ο θερμοστάτης του φούρνου ρυθμίζεται στην επιθυμητή θερμοκρασία ανάλογα με το φαγητό που πρόκειται να μαγειρευτεί.

Συνεχίζεται να πατάτε το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη "dur" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Όταν δείτε την ένδειξη "dur" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο (A). Ρυθμίστε την περίοδο μαγειρέματος για το φαγητό που θέλετε να μαγειρέψετε, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα (+) και (-) ενώ ο χρονοδιακόπτης είναι σ' αυτή τη θέση. Αφού έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης, η τρέχουσα ώρα θα εμφανιστεί στην οθόνη και τα σύμβολα (A) και  θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα στην οθόνη. Όταν το κάνετε αυτό ο φούρνος θα αρχίσει να λειτουργεί.


Μπορεί να ρυθμιστεί ένας χρόνος μαγειρέματος μεταξύ 0 και 10 ωρών.

Κατά τη λήξη του ορισμένου χρόνου, ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει τη λειτουργία του φούρνου και θα δώσει μια ηχητική ειδοποίηση. Επίσης το σύμβολο (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Αφού επαναφέρετε το κουμπί επιλογής λειτουργίας και το κουμπί θερμοστάτη του φούρνου στη θέση "0", η πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου του χρονοδιακόπτη θα σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση. Επίσης ο χρονοδιακόπτης θα επαναφερθεί στη λειτουργία χειροκίνητης χρήσης.

Ημιαυτόματος προγραμματισμός βάσει του χρόνου τέλους μαγειρέματος :



Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για μαγείρεμα ανάλογα με τον επιθυμητό χρόνο τέλους του μαγειρέματος. Τοποθετήστε στο φούρνο τα φαγητά που θα μαγειρευτούν. Ρυθμίστε το φούρνο για την επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Ο θερμοστάτης ρυθμίζεται στην επιθυμητή θερμοκρασία ανάλογα με το φαγητό που πρέπει να μαγειρευτεί. Συνεχίζεται να πατάτε το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη "end" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Όταν δείτε "end" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη, το σύμβολο (A) και η τρέχουσα ώρα αντίστοιχα θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν στην οθόνη.

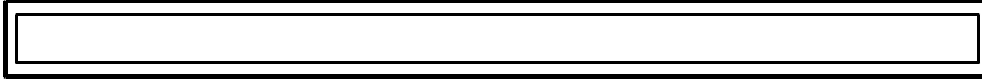
Ρυθμίστε το χρόνο τέλους για το φαγητό που θέλετε να μαγειρέψετε, με τα πλήκτρα (+) και (-) ενώ ο χρονοδιακόπτης βρίσκεται σε αυτή τη θέση. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ρύθμισης, στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα και τα σύμβολα (A) και  θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα στην οθόνη. Όταν γίνει αυτό τότε θα αρχίσει να λειτουργεί ο φούρνος.


Μπορείτε να ορίσετε ώρα η οποία να είναι έως 10 ώρες μετά την τρέχουσα ώρα.

Με την ολοκλήρωση της καθορισμένης διάρκειας, ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει τη λειτουργία του φούρνου και θα δώσει ηχητική ειδοποίηση. Επίσης το σύμβολο (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Αφού επαναφέρετε το κουμπί επιλογής λειτουργίας και το κουμπί θερμοστάτη του φούρνου στη θέση "0", η πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου του χρονοδιακόπτη θα σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση. Επίσης ο χρονοδιακόπτης θα επαναφερθεί στη λειτουργία χειροκίνητης χρήσης.

Πλήρως αυτόματος προγραμματισμός:

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για μαγείρεμα μετά από συγκεκριμένη χρονική περίοδο, και για συγκεκριμένη διάρκεια. Τοποθετήστε στο φούρνο το φαγητό που πρόκειται να μαγειρευτεί. Ο φούρνος ρυθμίζεται στην επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Ο θερμοστάτης του φούρνου ρυθμίζεται στην επιθυμητή θερμοκρασία, ανάλογα με το φαγητό που θέλετε να μαγειρευτεί.



Πρώτα, πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη "dur" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Όταν δείτε την ένδειξη "dur" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο (A). Ρυθμίστε την περίοδο μαγειρέματος για το φαγητό που θέλετε να μαγειρέψετε, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα (+) και (-) ενώ ο χρονοδιακόπτης είναι σ' αυτή τη θέση. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η τρέχουσα ώρα και τα σύμβολα (A) και  θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα στην οθόνη.

Μπορεί να ρυθμιστεί διάρκεια μαγειρέματος μεταξύ 0 και 10 ωρών.

Δεύτερον, πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο MODE έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη "en" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Όταν δείτε "en" στην οθόνη του χρονοδιακόπτη, το σύμβολο (A) και η τρέχουσα ώρα θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν στην οθόνη, με την προσθήκη της ορισμένης διάρκειας μαγειρέματος. Ρυθμίστε το χρόνο τέλους για το μαγείρεμα, με τα πλήκτρα (+) και (-), ενώ ο χρονοδιακόπτης βρίσκεται σε αυτή τη θέση. Αφού έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης, η τρέχουσα ώρα θα εμφανιστεί στην οθόνη και το σύμβολο (A) θα αρχίσει να είναι συνεχώς αναμμένο στην οθόνη.

Μπορείτε να ρυθμίσετε χρόνο έως 23.59 ώρες μετά το χρόνο που αποκτάτε προσθέτοντας τη διάρκεια μαγειρέματος στην τρέχουσα ώρα.

Ο φούρνος θα αρχίσει να λειτουργεί την ώρα που υπολογίζεται αφαιρώντας τη διάρκεια μαγειρέματος από τον καθορισμένο χρόνο τέλους και θα σταματήσει την καθορισμένη ώρα τέλους. Ο χρονοδιακόπτης θα δώσει ηχητική ειδοποίηση και το σύμβολο (A) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Αφού επαναφέρετε το κουμπί επιλογής λειτουργίας και το κουμπί θερμοστάτη του φούρνου στη θέση "0", η πίεση οποιουδήποτε πλήκτρου του χρονοδιακόπτη θα σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση. Επίσης ο χρονοδιακόπτης θα επαναφερθεί στη λειτουργία χειροκίνητης χρήσης.

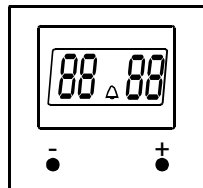
Ψηφιακός χρονομετρητής υπενθύμισης

Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα + και - του ψηφιακού χρονομετρητή.

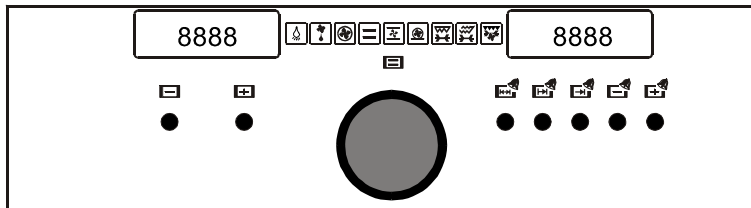
Η ένδειξη θα αρχίσει να αναβοσβήνει και τότε μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα + και -. Όταν πιέσετε τα πλήκτρα + ή - μετά τη ρύθμιση του χρόνου, εμφανίζεται το σύμβολο (Δ) και καταχωρείται ο επιθυμητός χρόνος.

Στο τέλος αυτού του χρονικού διαστήματος, ο χρονομετρητής θα παράγει έναν ήχο τύπου "μπιπ" αλλά ο φούρνος θα συνεχίσει να λειτουργεί.

Για να απενεργοποιήσετε το φούρνο, θα πρέπει να επαναφέρετε το διακόπτη και το θερμοστάτη του φούρνου στη θέση απενεργοποίησης.



ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΦΟΥΡΝΟΥ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ:



Επιλογή λειτουργίας φούρνου:

Πιέστε το κουμπί λειτουργιών προς τα εμπρός για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Γυρίστε δεξιόστροφα το κουμπί που προεξέχει, έως ότου δείτε την επιθυμητή λειτουργία στην οθόνη. Όταν επιλέξετε τη λειτουργία φωτισμού, θα λειτουργήσει μόνο το φως του φούρνου και η οθόνη θα δείξει "Lit". Όταν επιλεγεί η λειτουργία ξεπαγώματος, δεν μπορεί να γίνει ρύθμιση θερμοκρασίας του φούρνου και η οθόνη θα δείξει "Def". Όταν ο ταχυθερμαντήρας και οι επάνω - κάτω ανεμιστήρες ρυθμιστούν στη θέση για πίεση, η εσωτερική θερμοκρασία του φούρνου θα εμφανιστεί στην οθόνη σαν 175°C. Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα "+" και "-". Όταν ο



φούρνος ρυθμιστεί στις θέσεις γκριλ, διπλού γκριλ, διπλού γκριλ + ανεμιστήρα, η εσωτερική θερμοκρασία του φούρνου θα εμφανιστεί στην οθόνη σαν 200°C. Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα "+" και "-". Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα "+" και "-" κάτω από την ένδειξη θερμοκρασίας για ρύθμιση της θερμοκρασίας το εσωτερικό του φούρνου. Η θερμοκρασία του εσωτερικού του φούρνου μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί σε βήματα 5 βαθμών.

Ρύθμιση της ώρας:

Πριν αρχίσετε τη χρήση του φούρνου, πρέπει να ρυθμιστεί η ώρα.

Μετά την αρχική παροχή ισχύος στο φούρνο, θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τρία μηδενικά στη

δεξιά οθόνη. Πιέστε ταυτόχρονα το δεύτερο πλήκτρο από αριστερά με το σύμβολο  και το τρίτο πλήκτρο με το σύμβολο





. Τα μηδενικά θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα και η τελεία στη μέση θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Από αυτή τη θέση μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα με τη χρήση των πλήκτρων (+) και (-). Μετά τη ρύθμιση, θα πρέπει να αναμένεται ότι η τελεία στη μέση θα ανάβει συνεχώς. Μετά τη ρύθμιση της ώρας, ο χρόνος θα μπορεί να λειτουργεί χειροκίνητα. Όταν ο φούρνος ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε λειτουργία, η οθόνη του χρονοδιακόπτη θα δείξει ένα σύμβολο μαγειρέματος και αρχίζει η λειτουργία του φούρνου.

Επειδή η ρυθμισμένη ώρα θα μηδενιστεί σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, τότε η διαδικασία ρύθμισης της ώρας θα πρέπει να επαναληφθεί.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη:

Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ορίσετε μια ώρα για την οποία θα θελήσετε να ειδοποιηθείτε μετά μια ορισμένη χρονική διάρκεια.

Μεταξύ των 5 πλήκτρων που βρίσκονται κάτω από το χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο στα άκρα αριστερά με το σύμβολο  . Θα εμφανιστούν τρία μηδενικά στην οθόνη του χρονοδιακόπτη και η τελεία

στη μέση και το σύμβολο  κάτω από την τελεία θ' αρχίσουν ν' αναβοσβήνουν. Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή χρονική διάρκεια με τα πλήκτρα (+) και (-) απ' αυτή τη θέση. Αφού γίνει η ρύθμιση, εάν επιθυμείτε η οθόνη να παραμείνει στην ίδια θέση που ρυθμίσατε, μην πιέσετε κανένα πλήκτρο μετά τη ρύθμιση. Εάν αφήσετε την οθόνη σε αυτή τη θέση, μπορείτε να δείτε την αντίστροφη μέτρηση του χρόνου που ορίσατε. Η διαδικασία της μέτρησης γίνεται σε βήματα ενός λεπτού έως ότου φθάσει στο 1 λεπτό. Μετά το σημείο αυτό η αντίστροφη μέτρηση θα γίνει σε βήματα δευτερολέπτου. Εάν επιθυμείτε η οθόνη να επιστρέψει στην εμφάνιση χρονοδιακόπτη, πιέστε το πλήκτρο με το

σύμβολο  στο άκρο αριστερό.

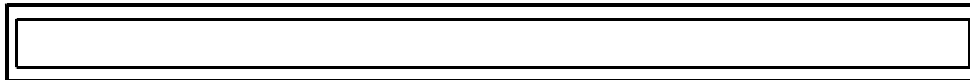
Μπορείτε να ορίσετε χρόνο μεταξύ 0 και 24.

Όταν λήξει ο χρόνος, ο χρονοδιακόπτης δίνει ηχητική ειδοποίηση και το σύμβολο  εξαφανίζεται από την οθόνη.

Η ρύθμιση χρονοδιακόπτη είναι μόνο για σκοπούς ειδοποίησης. Ο φούρνος δεν θα ενεργοποιηθεί μέσω αυτής της λειτουργίας.



Ημι-αυτόματος Προγραμματισμός :

Όταν το κουμπί λειτουργίας φούρνου είναι στη θέση 0, δεν μπορεί να γίνει προγραμματισμός. Επίσης εάν το κουμπί του φούρνου τοποθετηθεί στη θέση απενεργοποίησης για οποιοδήποτε λόγο ενώ εκτελείται ο προγραμματισμός, τότε ο προγραμματισμός θα ακυρωθεί.



Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για μαγείρεμα με επιθυμητή διάρκεια. Τοποθετήστε στο φούρνο τα φαγητά που θα μαγειρευτούν. Ο φούρνος ρυθμίζεται στην επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος με τη χρήση των πλήκτρων (+) και (-) κάτω από την αριστερή οθόνη. Πιέστε ταυτόχρονα το δεύτερο πλήκτρο από τα αριστερά με

το σύμβολο  και το τρίτο πλήκτρο με το

σύμβολο  κάτω από την οθόνη του χρονοδιακόπτη. Θα εμφανιστούν στην οθόνη τρία μηδενικά και το σύμβολο Auto και η τελεία στη μέση θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή χρονική διάρκεια με τα πλήκτρα (+) και (-). Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ρύθμισης, ο χρονοδιακόπτης θα μετακινηθεί στην οθόνη χρονοδιακόπτη και τα σύμβολα Auto και  θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα στην οθόνη.


Κατά τη λήξη της ορισμένης διάρκειας χρόνου, ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει και θα δώσει μια ηχητική ειδοποίηση. Αφού επαναφέρετε τη ρύθμιση φούρνου στη θέση "0", μπορείτε να σταματήσετε το ηχητικό σήμα πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο. Όταν εκτελεστεί αυτή η λειτουργία, ο φούρνος θα μεταβεί στη λειτουργία χειροκίνητης χρήσης.


 **Μπορεί να ρυθμιστεί διάρκεια μαγειρέματος μεταξύ 0 και 10 ωρών.**


Πλήρως αυτόματος προγραμματισμός:


Όταν η λειτουργία φούρνου είναι στη θέση "0", δεν μπορεί να εκτελεστεί προγραμματισμός. Επίσης εάν το κουμπί του φούρνου επαναφερθεί στη θέση απενεργοποίησης για οποιοδήποτε λόγο όταν εκτελείται προγραμματισμός, τότε ο προγραμματισμός θα ακυρωθεί.


Ο προγραμματισμός αυτός χρησιμοποιείται για μαγείρεμα με ορισμένη διάρκεια που θα αρχίσει μετά από ορισμένη χρονική περίοδο. Τοποθετήστε στο φούρνο τα φαγητά που θα μαγειρευτούν. Ρυθμίστε το φούρνο για την επιθυμητή λειτουργία μαγειρέματος. Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μαγειρέματος με τη χρήση των πλήκτρων (+) και (-) κάτω από την αριστερή οθόνη.

Πρώτα πιέστε το δεύτερο πλήκτρο από αριστερά με το σύμβολο  στην οθόνη του χρονοδιακόπτη. Στην οθόνη θα εμφανιστούν τρία μηδενικά και το σύμβολο Auto και η τελεία στη μέση θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή χρονική περίοδο με τα πλήκτρα (+) και (-). Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ρύθμισης, ο χρονοδιακόπτης θα μεταβεί στην οθόνη χρονοδιακόπτη και τα σύμβολα Auto και  θα αρχίσουν να είναι μόνιμα αναμμένα στην οθόνη.

 **Μπορεί να ρυθμιστεί μια διάρκεια μαγειρέματος μεταξύ 0 και 10 ωρών.**

Δεύτερον, πιέστε το πλήκτρο με το σύμβολο  στο μέσον της οθόνης του χρονοδιακόπτη. Η τρέχουσα ώρα θα εμφανιστεί στην οθόνη με την προσθήκη της ορισμένης διάρκειας μαγειρέματος. Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή ώρα διακοπής λειτουργίας του φούρνου με τα πλήκτρα (+) και (-).

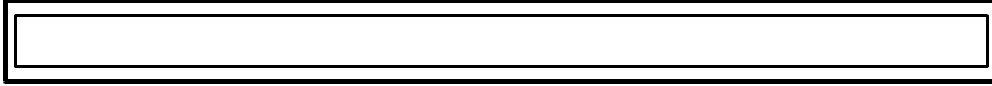
 **Μπορείτε να ρυθμίσετε χρόνο έως 24.00 ώρες μετά το χρόνο που αποκτάτε προσθέτοντας τη διάρκεια μαγειρέματος στην τρέχουσα ώρα.**

Η λειτουργία του φούρνου θα αρχίσει την ώρα η οποία υπολογίζεται αφαιρώντας τη διάρκεια μαγειρέματος από την καθορισμένη ώρα τέλους, και θα σταματήσει στην καθορισμένη ώρα τέλους. Ο χρονοδιακόπτης θα δώσει ηχητική ειδοποίηση και το σύμβολο Auto θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Αφού επαναφέρετε το κουμπί του φούρνου στη θέση "0", η πίεση οποιοδήποτε πλήκτρου του χρονοδιακόπτη θα σταματήσει την ηχητική ειδοποίηση. Επίσης ο χρονοδιακόπτης θα επαναφερθεί στη λειτουργία χειροκίνητης χρήσης.



Λειτουργίες Φαγητά	ΤΟΥΡΝΙΠΟ			ΚΑΤΩ-ΕΠΑΝΩ			ΚΑΤΩ-ΕΠΑΝΩ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ			ΕΣΤΙΑ		
	Θέση θερμοστάτη (°C)	Θέση υποδοχής	Χρόνος μαγειρέματος (λεπτά)	Θέση θερμοστάτη (°C)	Θέση υποδοχής	Χρόνος μαγειρέματος (λεπτά)	Θέση θερμοστάτη (°C)	Θέση υποδοχής	Χρόνος μαγειρέματος (λεπτά)	Θέση θερμοστάτη (°C)	Θέση υποδοχής	Χρόνος μαγειρέματος (λεπτά)
Γλυκά σφολιάτας	170-190	1-2-3	35-45	170-190	1-2	35-45	170-190	1-2	25-35			
Κέικ	150-170	1-2-3	30-40	170-190	1-2	30-40	150-170	1-2-3	25-35			
Κουλουράκια	150-170	1-2-3	25-35	170-190	1-2	30-40	150-170	1-2-3	25-35			
Μπιφτέκια										200	4	10-15
Ραγού	175-200	2	40-50	175-200	2	40-50	175-200	2	40-50			
Κοτόπουλο				200	1-2	45-60	200	1-2	45-60	200	*	50-60
Παϊδάκια										200	3-4	15-25
Μπιρζόλα μοσχάρισια										200	4	15-25
Κέικ σε δύο διάκους	160-180	1-4	30-40									
Γλυκά ζυμής σε δύο διακούς	170-190	1-4	35-45									

* Μαγείρεμα με σουβλα για κοτόπουλο



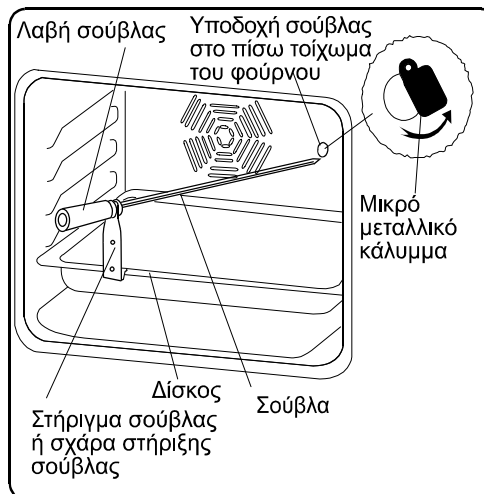
Αξεσουάρ που χρησιμοποιούνται στο φούρνο :

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τα σκεύη που αναφέρονται στον πίνακα, ανάλογα με το φαγητό που θα μαγειρέψετε στο φούρνο σας. Εκτός από τους δίσκους φούρνου και τη σουβλα με μικρή σχάρα που παρέχονται με το φούρνο σας, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε γυάλινα σκεύη, φόρμες κέικ, ειδικούς δίσκους για χρήση στο φούρνο σας, που είναι διαθέσιμα στο εμπόριο. Δώστε σημασία στις πληροφορίες που δίνει σχετικά με αυτό το θέμα ο κατασκευαστής των σκευών. Εάν χρησιμοποιείτε σκεύη μικρού μεγέθους, τοποθετήστε το σκεύος στην εσωτερική σχάρα έτσι ώστε να είναι ακριβώς στη μέση της σχάρας. Οι πληροφορίες που παρέχονται πιο κάτω θα πρέπει να εφαρμόζονται για εμαγιέ σκεύη.

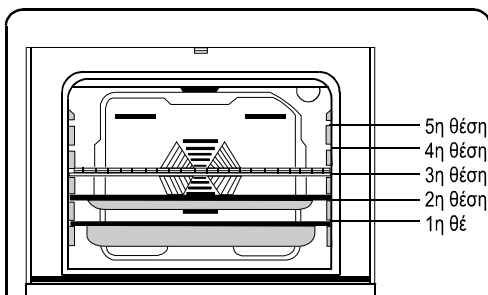
Εάν το φαγητό που πρόκειται να μαγειρευτεί δεν καλύπτει τελείως το δίσκο του φούρνου, ή εάν το φαγητό προέρχεται κατ' ευθείαν από τον καταψύκτη ή εάν ο δίσκος χρησιμοποιείται για να συλλέγει τα υγρά που πέφτουν από το φαγητό κατά τη λειτουργία γκριλ, μπορεί να παρατηρηθεί μεταβολή του σχήματος του δίσκου λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που δημιουργούνται κατά τη διαδικασία μαγειρέματος/ψήσιματος. Ωστόσο, ο δίσκος θα ανακτήσει το κανονικό του σχήμα όταν αυτός θα κρυώσει μετά το μαγείρεμα. Αυτό είναι ένα κανονικό, φυσικό φαινόμενο το οποίο συμβαίνει κατά τη μεταφορά θερμότητας. Μην τοποθετείτε ένα γυάλινο σκεύος ή δοχείο σε κρύο περιβάλλον αμέσως αφού έχετε μαγειρέψει σε αυτά. Μην τα τοποθετείτε σε ψυχρές και υγρές επιφάνειες. Βεβαιωθείτε ότι θα παγώσουν αργά, τοποθετώντας τις επάνω σε ένα στεγνό πανί. Αλλιώς το γυάλινο σκεύος ή δοχείο μπορεί να σπάσει. Εάν θέλετε να ψήσετε σε σχάρα στο φούρνο σας, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τη σχάρα που βρίσκεται επάνω στο δίσκο, η οποία παρέχεται με το προϊόν (εάν το προϊόν που προμηθευτήκατε περιλαμβάνει αυτόν τον εξοπλισμό). Με αυτό τον τρόπο τα λάδια που πετάγονται και στάζουν δεν θα λερώσουν το εσωτερικό του φούρνου. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη μεγάλη σχάρα, τοποθετήστε ένα δίσκο σε μία από τις πιο κάτω θέσεις για να συλλέξετε τα λάδια. Για να διευκολύνετε τον καθαρισμό του δίσκου, προσθέστε και σ' αυτόν λίγο νερό. Στη λειτουργία γκριλ, χρησιμοποιήστε την 4η ή την 5η θέση σχάρας και λαδώστε τη σχάρα ώστε να μην κολλήσει το φαγητό που πρόκειται να ψήσετε.

Λειτουργία σούβλας

Τραβήξτε έξω τους σφιγκτήρες από τη σούβλα αφού χαλαρώσετε τις βίδες τους, και περάστε το κοτόπουλο στη σούβλα. Κατόπιν τοποθετήστε τους σφιγκτήρες περνώντας τους επάνω στη σούβλα και περνώντας τις μύτες τους μέσα στο κοτόπουλο. Κατόπιν σφίξτε τις βίδες τους. Πριν εκτελέσετε κάποια από τις εργασίες που αναφέρονται πιο κάτω, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι σε λειτουργία ο φούρνος και η λειτουργία σούβλας. Τοποθετήστε το δίσκο στη δεύτερη θέση και τοποθετήστε το στήριγμα της σούβλας στις οπές του δίσκου όπως φαίνεται στην εικόνα. Ορισμένα προϊόντα ίσως έχουν ως αξεσουάρ σχάρα στήριξης της σούβλας αντί για στήριγμα της σούβλας και ο δίσκος μπορεί να τοποθετηθεί στην πρώτη θέση.



Πριν τοποθετήσετε το μυτερό άκρο της σούβλας στην υποδοχή στο πίσω τοίχωμα του φούρνου, γυρίστε το μικρό μεταλλικό κάλυμμα ώστε να γίνει ορατή η οπή. Τοποθετήστε το μυτερό άκρο της σούβλας στο πίσω τοίχωμα του φούρνου και τοποθετήστε σταθερά το άκρο στήριξης της σούβλας στο στήριγμα ή αντίστοιχα στη σχάρα στήριξης της σούβλας. Επίσης βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το μυτερό άκρο της σούβλας σταθερά μέσα στην υποδοχή. Κατά το ψήσιμο με τη σούβλα, η λαβή της σούβλας δεν πρέπει ποτέ να είναι τοποθετημένη στη σούβλα και η πόρτα του φούρνου πρέπει να είναι κλειστή.



- Συρμάτινη σχάρα:** Για ψήσιμο στη σχάρα ή για τοποθέτηση διαφόρων σκευών εκτός του δίσκου του φούρνου
- Ρηχός Δίσκος:** Για ψήσιμο γλυκών
- Βαθύς δίσκος:** Για μαγείρεμα φαγητών ταψιού με νερό



- Κλειδωμα προστασίας παιδιών**
Κατά το άνοιγμα της πόρτας του φούρνου: πρώτα σηκώστε το κλειδωμα προστασίας παιδιών προς τα επάνω με το χέρι σας και τραβήξτε την πόρτα του φούρνου προς το μέρος σας κρατώντας τη λαβή με το άλλο χέρι και ελευθερώστε το προστατευτικό κλειδωμα. Ένα ελαφρό σπρώξιμο στην πόρτα θα είναι αρκετό για να την κλείσετε.

ΜΕΡΟΣ 5: ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΣΑΣ

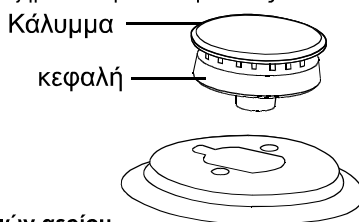
5.1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό του φούρνου, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες ελέγχου είναι απενεργοποιημένοι και ότι η συσκευή σας έχει κρυώσει. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα. Πριν χρησιμοποιήσετε καθαριστικά υλικά στο φούρνο σας, ελέγξτε εάν είναι κατάλληλα και εάν συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μη χρησιμοποιείτε καυστικές κρέμες, σκόνης καθαρισμού που χαράζουν, χοντρό σύρμα καθαρισμού ή σκληρά εργαλεία. Εάν καούν τα υγρά που ξεχειλίζουν γύρω από το φούρνο, μπορεί να υποστεί ζημιά η εμαγιέ επένδυση. Καθαρίζετε άμεσα τα υγρά που χύνονται κατά το μαγείρεμα.

Καθαρισμός του εσωτερικού του φούρνου

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το ρεύμα πριν αρχίσετε τον καθαρισμό.

Η εσωτερική εμαγιέ επένδυση του φούρνου καθαρίζεται καλύτερα όταν ο φούρνος είναι χλιαρός. Μετά από κάθε χρήση σκουπίζετε το φούρνο με ένα μαλακό πανί το οποίο έχει υγρανθεί με σαπυνοδιάλυμα. Κατόπιν σκουπίστε τον άλλη μια φορά με ένα βρεγμένο πανί και στεγνώστε τον. Ενδεχομένως να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε ένα υγρό προϊόν καθαρισμού από καιρού εις καιρό για να επιτύχετε πλήρη καθαρισμό. Μην καθαρίζετε με ξηρά καθαριστικά ή σκόνης.



Καθαρισμός της περιοχής των εστιών αερίου

Σηκώστε τα στηρίγματα των σκευών, τα καλύμματα και τις κεφαλές των εστιών αερίου που βρίσκονται στην επάνω επιφάνεια της κουζίνας σας. Σκουπίστε και καθαρίστε την πίσω επιφάνεια με ένα πανί που έχει βουτηχτεί σε σαπυνοδιάλυμα. Πλύνετε τα καλύμματα και τις κεφαλές των εστιών αερίου και ξεπλύνετε τα. Δώστε προσοχή στα σημεία συγκράτησης ώστε να περάσουν και να καθίσουν σωστά στη θέση τους ενώ τοποθετείτε την πίσω επιφάνεια μετά το στέγνωμα. Μην καθαρίζετε την πίσω επιφάνεια με σύρμα πιάτων. Προκαλεί χάραγμα της επιφάνειας.

Η εμαγιέ επένδυση στα άκρα των σημείων όπου τα στηρίγματα των σκευών ακουμπούν στη φλόγα ενδεχομένως να υποστούν παλαίωση και φθορά. Όμως αυτή η παλαίωση και φθορά δεν προκαλεί σκουριασμα. Μπορείτε να συνεχίσετε να τα χρησιμοποιείτε.

5.2 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αλλαγή λάμπας φούρνου

Πρώτα αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος στο φούρνο και προσέξτε ώστε να έχει κρυώσει. Επίσης αφαιρέστε το λαμπτήρα αφού αφαιρέσετε το κάλυμμά του. Τοποθετήστε το νέο λαμπτήρα (230 V, 25 Watt, Τύπος E14) με αντοχή σε θερμοκρασία έως 300°C, στη θέση του λαμπτήρα που αφαιρέσατε. Τοποθετήστε πάλι το προστατευτικό γυαλί. Μετά απ' αυτό ο φούρνος σας είναι πάλι έτοιμος για χρήση.

ΜΕΡΟΣ 6: ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

6.1 ΑΠΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

Εάν ο φούρνος δεν λειτουργεί:

Ο φούρνος μπορεί να έχει αποσυνδεθεί από το ρεύμα ή να έχει γίνει διακοπή ρεύματος. Σε μοντέλα με χρονοδιακόπτη, μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί η ώρα.

Εάν ο φούρνος δεν θερμαίνεται:

Ίσως να μην έχει ρυθμιστεί η θερμοκρασία με το διακόπτη ελέγχου θερμοκρασίας του φούρνου.

Εάν η εσωτερική λάμπα δεν φωτίζει:

Πρέπει να ελεγχθεί εάν υπάρχει ρεύμα.

Πρέπει να ελεγχθεί μήπως οι λαμπτήρες είναι ελαττωματικοί. Εάν είναι ελαττωματικοί, αντικαταστήστε τους σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μαγείρεμα (Εάν η ρύθμιση επάνω - κάτω δεν μαγειρεύει σωστά):

Ελέγξτε εάν οι θέσεις των δίσκων, η διάρκεια μαγειρέματος και οι τιμές θερμοκρασίας συμφωνούν με το εγχειρίδιο.

Εάν παρ' όλα αυτά εξακολουθείτε να έχετε πρόβλημα, καλέστε το "Εξουσιοδοτημένο Σέρβις".

6.2 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Εάν χρειάζεται να μεταφέρετε τη συσκευή:

Κρατήστε την αρχική συσκευασία του προϊόντος και μεταφέρετέ το στην αρχική του συσκευασία όταν χρειαστεί. Ακολουθήστε για τη μεταφορά τις επισημάνσεις στη συσκευασία.

Στερεώστε με κολλητική ταινία τα επάνω τμήματα των εστιών, τα καλύμματα και τις κεφαλές και τα στηρίγματα των σκευών στις επιφάνειες μαγειρέματος. Τοποθετήστε ένα χαρτί ανάμεσα στο επάνω κάλυμμα και την επιφάνεια μαγειρέματος, κλείστε το επάνω κάλυμμα και κατόπιν στερεώστε το με ταινία στις πλευρικές επιφάνειες του φούρνου.

Κολλήστε με ταινία χαρτόνι ή χαρτί στο εσωτερικό τζάμι της πόρτας του φούρνου στις θέσεις όπου αντιστοιχούν οι δίσκοι, καθώς η σχάρα και οι δίσκοι μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο στην πόρτα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Ασφαλίστε με κολλητική ταινία την πόρτα με τα πλαϊνά τοιχώματα της κουζίνας.

Εάν δεν έχετε την αρχική συσκευασία:

Λάβετε μέτρα για να προστατέψετε τις εξωτερικές επιφάνειες (γυαλί και βαμμένες επιφάνειες) του φούρνου από πιθανά χτυπήματα.

GR II2H3+ Κατηγορία: 1	LPG			NG	
	G30 28-30 mbar	G31 28-30/37 mbar	G30 50 mbar	G20 20 mbar	G25 25 mbar
ΕΣΤΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ					
Διάμετρος ακροφυσίου (%mm)	85	85	75	115	125
Ονομαστική ισχύς (kw)	3	3	3	3	3
Ελάχ. ισχύς (kw)	0.85	0.85	1.23	0.7	0.82
Κατανάλωση σε 1h	218.13 gr/h	214.28 gr/h	218.13 gr/h		
Κατανάλωση σε 1h (στους 15°C και πίεση 1013mbar)				285.7 lt/h	332.2 lt/h
ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ					
Διάμετρος ακροφυσίου (%mm)	50	50	43	72	72
Ονομαστική ισχύς (kw)	1	1	1	1	1
Ελάχ. ισχύς (kw)	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
Κατανάλωση σε 1h	72.71 gr/h	71.42 gr/h	72.71 gr/h		
Κατανάλωση σε 1h (στους 15°C και πίεση 1013mbar)				95.24 lt/h	110.74 lt/h
ΕΣΤΙΑ ΜΕΤΡΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ					
Διάμετρος ακροφυσίου (%mm)	65	65	58	97	94
Ονομαστική ισχύς (kw)	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
Ελάχ. ισχύς (kw)	0.65	0.65	0.65	0.495	0.495
Κατανάλωση σε 1h	127.25 gr/h	125 gr/h	127.25gr/h		
Κατανάλωση σε 1h (στους 15°C και πίεση 1013mbar)				166.66 lt/h	193.79 lt/h
ΕΣΤΙΑ ΓΙΑ ΓΟΥΚ					
Injector diam.(%mm)	98	98	77	135	148
Nominal Rating (kw)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Min. Rating (kw)	1.55	1.55	1.9	1.7	1.6
Consumption in 1h (at 15°C and 1013mbar press)	276.3 gr/h	271.42 gr/h	276.3 gr/h	361.9 lt/h	420.82 lt/h



Το σύμβολο στο προϊόν ή επάνω στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν αυτό ως οικιακό απόρριμμα . Αντιθέτως θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από ακατάλληλο χειρισμό απόρριψης του προϊόντος αυτού. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το δημαρχείο της περιοχής σας, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

52037195 05/11 R002