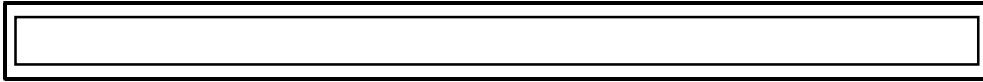




**GGW3445**

**ΠΛΗΡΕΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ  
ΧΡΗΣΗΣ  
ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ**



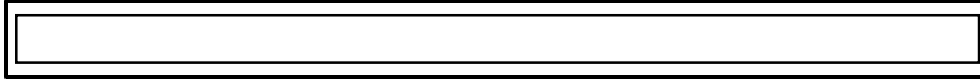
Αγαπητέ μας πελάτη,

έχουμε σαν στόχο μας να σας προσφέρουμε προϊόντα με ποιότητα που ξεπερνά τις προσδοκίες σας, τα οποία έχουν κατασκευαστεί με προσοχή, σε μοντέρνες εγκαταστάσεις και είναι ιδιαίτερα δοκιμασμένα ως προς την ποιότητά τους.

Το εγχειρίδιο που έχετε στην κατοχή σας έχει ετοιμαστεί για να σας βοηθήσει να χρησιμοποιείτε 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. Για την τοποθέτηση της συσκευής σας απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

**1ο Μέρος : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

**2ο Μέρος : ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

**3ο Μέρος : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**

**3.1** Το περιβάλλον όπου θα τοποθετηθεί η συσκευή

**3.2** Εγκατάσταση της κουζίνας

**3.3** Ρύθμιση των ποδιών

**3.4.** Τοποθέτηση του εύκαμπτου σωλήνα παροχής αερίου και έλεγχος στεγανότητας

**3.5** Ηλεκτρική σύνδεση και ασφάλεια

**3.6** Γενικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

**3.7** Μετατροπές τύπου αερίου

**4ο Μέρος : ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΣΑΣ**

**4.1** Χρήση των επάνω εστιών αερίου

**4.2** Χρήση των εστιών αερίου του τμήματος φούρνου

**4.2.1** *Εστία φούρνου*

**4.2.2** *Εστία γκριλ και σούβλα*

**4.3** Αξεσουάρ που χρησιμοποιούνται στο φούρνο

**5ο Μέρος : ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

**5.1** Καθαρισμός

**5.2** Συντήρηση

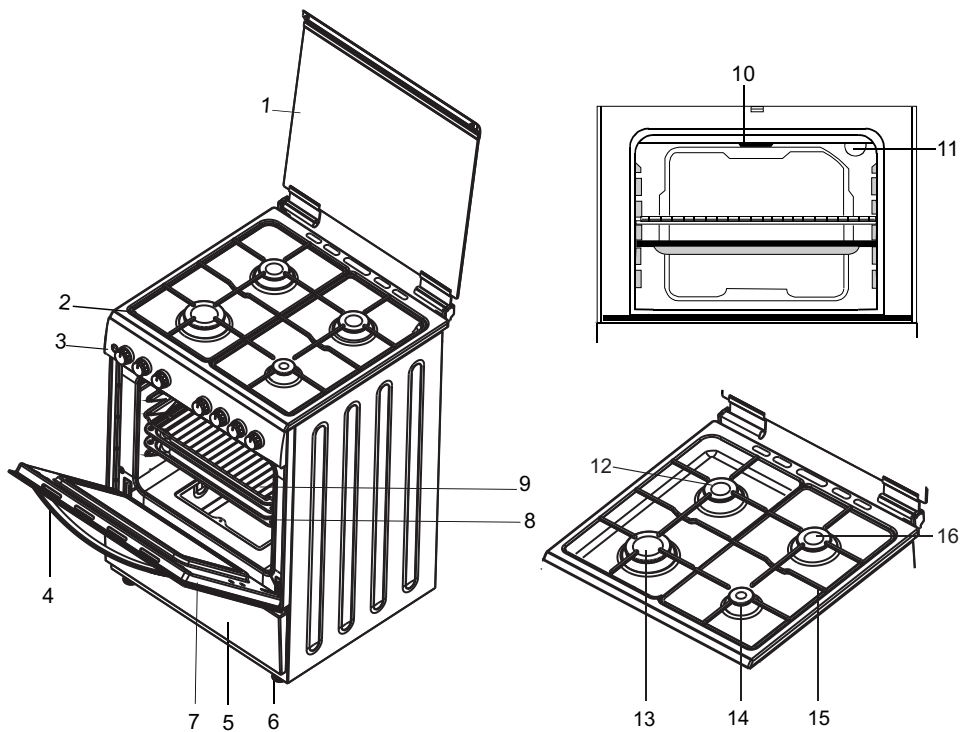
**6ο Μέρος : ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

**6.1** Απαιτούμενοι έλεγχοι πριν επικοινωνήσετε με το Σέρβις

**6.2** Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

## ΜΕΡΟΣ 1 : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

### 1.1 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ :



#### Μέρη της συσκευής:

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1- Κάλυμμα επιφάνειας μαγειρέματος | 10- Εστία γκριλ              |
| 2- Επιφάνεια μαγειρέματος          | 11- Λάμπα φούρνου            |
| 3- Πίνακας Ελέγχου                 | 12- Εστία μέτριας ταχύτητας  |
| 4- Λαβή πόρτας φούρνου             | 13- Εστία γρήγορης ταχύτητας |
| 5- Κάλυμμα συρταριού               | 14- Βοηθητική εστία          |
| 6- Πόδι στήριξης                   | 15- Σχάρες εστιών            |
| 7- Πόρτα φούρνου                   | 16- Εστία μέτριας ταχύτητας  |
| 8- Δίσκος φούρνου                  |                              |
| 9- Σχάρα                           |                              |

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)
<b>GGW3445</b>	<b>60 * 60 * 85</b>

## Μέρος 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 τοποθέτηση και εγκατάσταση από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- ❏ 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 τεχνικών στοιχείων.
- ❏ Εάν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε αποσυνδέστε τη 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.
- ❏ 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 η συσκευή πριν αγγίξετε σημεία τα οποία είναι απευθείας εκτεθειμένα στη θερμότητα, .
- ❏ Μην έχετε κοντά στην κουζίνα εύφλεκτα υλικά, ειδικά όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην αγγίζουν τα θερμά σημεία της συσκευής καλώδια από άλλες ηλεκτρικές συσκευές που βρίσκονται σε λειτουργία κοντά της.
- ❏ Προσέξτε οι διακόπτες να είναι στη θέση "0", όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται.  
Η χρήση μιας συσκευής μαγειρέματος με αέριο παράγει θερμότητα και υγρασία στο χώρο όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι η κουζίνα αερίζεται καλά: διατηρείτε ανοιχτά φυσικά ανοίγματα εξαερισμού ή εγκαταστήστε μια μηχανική διάταξη εξαερισμού (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.
- ❏ Σβήνετε όλες τις εστίες 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.
- ❏ Ορισμένα τμήματα της συσκευής που μπορεί να αγγίξει κάποιος ενδεχομένως να βρίσκονται σε υψηλή θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείται το γκριλ. Πρέπει να κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από το φούρνο.

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΑΥΘΕΝΤΙΚΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΤΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΛΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΕΡΒΙΣ ΜΑΣ.**

## Μέρος 3 : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η μοντέρνα, λειτουργική και πρακτική κουζίνα, 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 καλά αποτελέσματα. Οι ακόλουθες πληροφορίες αφορούν τους απαραίτητους κανόνες για σωστές διαδικασίες εγκατάστασης και σέρβις. Θα πρέπει να διαβαστούν ιδιαίτερα από τον τεχνικό που θα εγκαταστήσει τη συσκευή σας.

*Για την τοποθέτηση της συσκευής σας απευθυνθείτε σε Εξουσιοδοτημένο Σέρβις .*

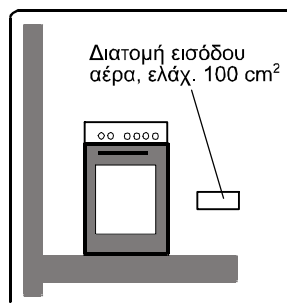
### 3.1 ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΟΠΟΥ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ

Η κουζίνα σας θα πρέπει να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιείται σε χώρο όπου θα υπάρχει πάντα καλός αερισμός. 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 θα ανοιχτούν στον τοίχο και τα οποία που έχουν άμεση επικοινωνία με εξωτερικό χώρο.

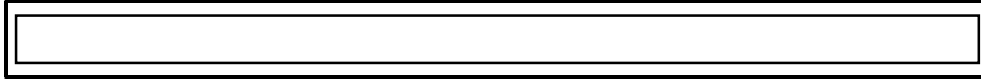


Εικόνα 1



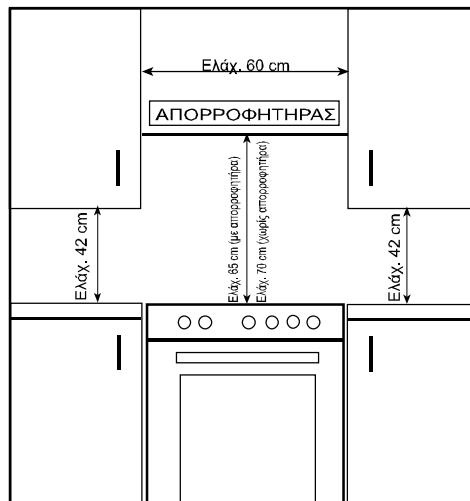
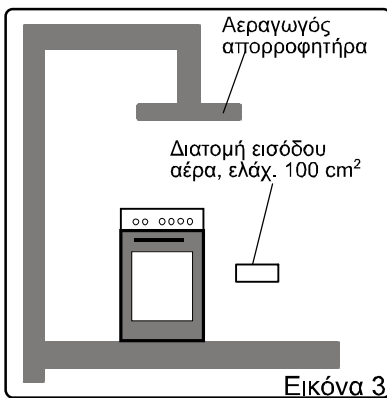
Εικόνα 2

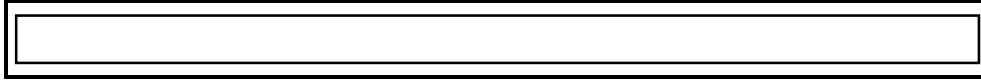
Αυτά τα ανοίγματα αερισμού πρέπει να έχουν ελάχιστη διατομή  $100\text{cm}^2$  για την αποτελεσματική κυκλοφορία του αέρα (μπορούν να ανοιχτούν μία ή περισσότερες οπές). (Εικόνες 1-2) Η οπή (ή οπές) πρέπει να είναι ανοικτές και από τις δύο πλευρές και ποτέ να μην εμποδίζονται. Κατά προτίμηση θα πρέπει 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 είτε απ' ευθείας σε εξωτερικό περιβάλλον είτε 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 συνολικού όγκου του χώρου της κουζίνας 3-5 φορές ανά ώρα (Εικόνες 3-4).





### 3.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Υπάρχουν ορισμένοι παράγοντες στους οποίους θα πρέπει να δοθεί προσοχή κατά την εγκατάσταση της κουζίνας σας. Παρακαλούμε προσέξτε τους απαραίτητα κατά την εγκατάσταση της κουζίνας. Προσέξτε οπωσδήποτε τις πιο κάτω συμβουλές για να μπορέσετε να αντιμετωπίσετε οποιαδήποτε προβλήματα και/ή επικίνδυνες καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν αργότερα. Η κουζίνα μπορεί να τοποθετηθεί κοντά σε άλλα έπιπλα υπό τον όρο ότι στην περιοχή που έχει εγκατασταθεί η κουζίνα, το ύψος του επίπλου δεν πρέπει να υπερβαίνει το ύψος της επιφάνειας των εστιών. Κατά την επιλογή θέσης για την κουζίνα, προσέξτε να μην την τοποθετήσετε κοντά στο ψυγείο. Επίσης δεν θα πρέπει να υπάρχουν κοντά στη θέση εγκατάστασης της κουζίνας εύφλεκτα ή αναφλέξιμα υλικά, όπως κουρτίνες, νάιλον 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 που βρίσκονται κοντά στην κουζίνα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα ώστε να αντέχουν σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 50 °C πάνω από τη θερμοκρασία του χώρου. Εάν το έπιπλο κουζίνας είναι πιο ψηλά από το επίπεδο των εστιών της κουζίνας, τότε πρέπει να απέχει τουλάχιστον 11cm από την πλευρά της κουζίνας.

Τα ελάχιστα ύψη από την επιφάνεια της κουζίνας για τα ντουλάπια τοίχου και τον απορροφητήρα πάνω από την κουζίνα, 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 70 0 mm.

### 3.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ

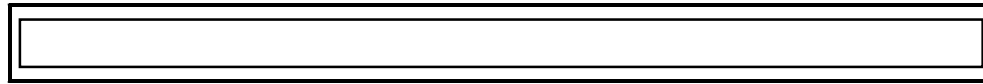
Η κουζίνα σας στηρίζεται σε 4 ρυθμιζόμενα πόδια. Εφόσον τα πόδια είναι ρυθμισμένα στη χαμηλή θέση, πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή, απαιτείται να ελέγξετε εάν ισορροπεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε τα πόδια περιστρέφοντάς τα δεξιόστροφα εάν απαιτείται. Μέσω των ποδιών έχετε τη δυνατότητα να ανυψώσετε τη συσκευή 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 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 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 αδιάπέραστο όσο το δυνατόν. Το επιτρεπόμενο μέγιστο μήκος εύκαμπτου σωλήνα είναι 1,5 m. Για την ασφάλειά σας, ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής αερίου θα πρέπει να αλλάζεται (1) μια φορά το χρόνο.





**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 ή 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. Όταν ανοιχτεί η παροχή αερίου, μετά την ολοκλήρωση της σύνδεσης της παροχής αερίου, θα πρέπει πρώτα να ελεγχθούν όλες οι συνδέσεις και ο εύκαμπτος σωλήνας για τη στεγανότητά τους, με άφθονο σαπουνόδιάλυμα που έχετε προετοιμάσει. Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε αναπτήρα, σπρίτσο, ... κλπ. κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

Τα κολάρια 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 της κουζίνας, στερεώστε το πολύ σφικτά με μεταλλικό κολάρο και κατσαβίδι. Εάν δεν γίνει σύνδεση με εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα λόγω των περιοριστικών συνθηκών που αναφέρθηκαν πιο πάνω, τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκαμπτος μεταλλικός σωλήνας. Απαιτείται να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις για να μπορέσετε να συνδέσετε κατάλληλα και σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας σε αυτήν την περίπτωση και η σύνδεση πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Η κουζίνα 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 ). Ο εύκαμπτος σωλήνας δεν πρέπει σε καμία περίπτωση 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.**

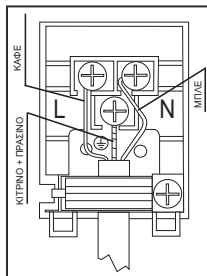
### **3.5 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

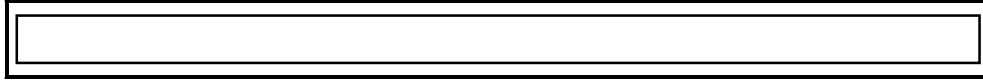
Κατά την ηλεκτρική σύνδεση ακολουθείτε απαραίτητα τις παρακάτω οδηγίες: Το καλώδιο γείωσης πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη γείωσης. Πρέπει να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το κατάλληλα μονωμένο καλώδιο κατά τη σύνδεση στην πηγή ηλεκτρικού ρεύματος.

Εάν στο μέρος όπου πρόκειται να εγκατασταθεί η συσκευή δεν υπάρχει κατάλληλα γειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, απευθυνθείτε αμέσως στο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Η γειωμένη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος θα πρέπει να βρίσκεται 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 στο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Το καλώδιο θα πρέπει να αλλάξει από το 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 παρεχόμενο ρεύμα είναι διαφορετικού τύπου από την τιμή που αναφέρθηκε, επικοινωνήστε αμέσως με το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.





Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν θα πρέπει να αγγίζει τα θερμά τμήματα της συσκευής. Το καλώδιο ρευματοληψίας δεν θα πρέπει να αγγίζει το πίσω μέρος της συσκευής. Αλλιώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στο καλώδιο ρευματοληψίας της συσκευής. Και αυτό μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνο βραχυκύκλωμα.

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

### **3.6 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Η συσκευή σας παράγεται σύμφωνα με τους 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 κανονισμών 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. Κρατήστε τα παιδιά μακριά.

Μην αφήνετε την κουζίνα χωρίς επιτήρηση όταν μαγειρεύετε με μαγειρικό λίπος ή λάδι. 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 κάλυμά του για να διακόψετε την παροχή αέρα στη φλόγα και απενεργοποιήστε την κουζίνα. Για να μαγειρέψετε στο φούρνο, θα πρέπει να ρυθμίσετε το διακόπτη λειτουργίας και το διακόπτη ρύθμισης θερμοκρασίας. Αλλιώς ο φούρνος δεν λειτουργεί.

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.).

Επίσης όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από το ρεύμα και διατηρείτε κλειστή τη στρόφιγγα του αερίου.

Προστατέψτε τη συσκευή σας από τις ατμοσφαιρικές επιδράσεις. Μην την αφήνετε εκτεθειμένη σε παράγοντες όπως ήλιο, βροχή, χιόνι, σκόνη...κλπ.

### **3.7 ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΤΥΠΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

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

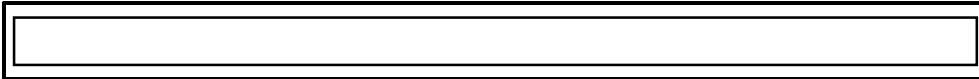
#### **Αλλαγή ακροφυσίων :**

Οι εστίες αερίου μπορούν να 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. Ξεβιδώστε τα ακροφύσια.

Αντικαταστήστε τα ακροφύσια με αυτά που αντιστοιχούν στον τύπο αερίου που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί, σύμφωνα με τον πληροφοριακό πίνακα.

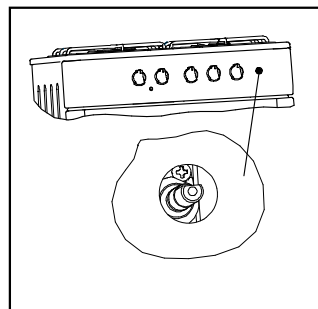
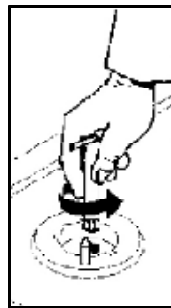
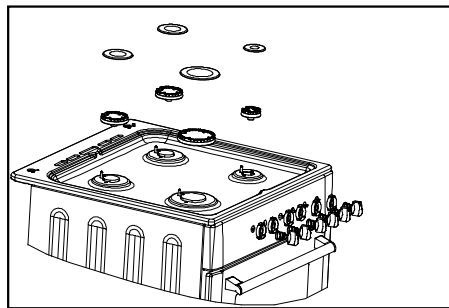
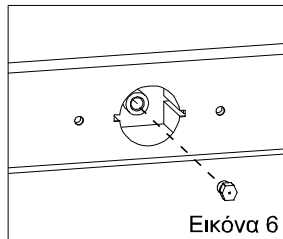


### Αλλαγή ακροφυσίων του φούρνου και του γκριλ:

Για να αλλάξετε τα ακροφύσια του φούρνου και του γκριλ:

Αφαιρέστε τις εστίες του φούρνου ξεβιδώνοντας τις βίδες συγκράτησης στη μπροστινή άκρη της εστίας.

Αφαιρέστε τα υπάρχοντα ακροφύσια από την υποδοχή ακροφυσίου και αντικαταστήστε τα με τα ανταλλακτικά ακροφύσια που παρέχονται στο σετ ανταλλακτικών.

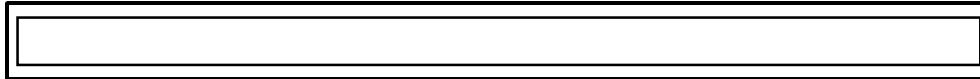


. Η χρήση ενός αποτελέσματα μαγειρικής εστίας αερίου στην παραγωγή θερμότητας, υγρασίας και τα προϊόντα της καύσης σε ένα δωμάτιο στο οποίο εγκαθίσταται. Βεβαιωθείτε ότι η κουζίνα είναι Vell αερίζεται ειδικά όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία κρατήσει ανοικτά τα ανοίγματα εξαερισμού ή να εγκαταστήσετε ένα μηχανικό σύστημα αερισμού (μηχανική απορροφητήρας κουζίνας).

. Παρατεταμένη, εντατική χρήση της συσκευής μπορεί να απαιτεί επιπρόσθετο αερισμό, για παράδειγμα, το άνοιγμα ενός παραθύρου, ή πιο αποτελεσματικό εξαερισμό, για παράδειγμα την αύξηση του επιπέδου του μηχανικού αερισμού, όπου σήμερα.

. Τα προσιτά μέρη μπορεί να είναι ζεστό όταν το Gril είναι σε χρήση. Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να φυλάσσονται μακριά.

. Αυτή η συσκευή για το μαγείρεμα σκοπούς μόνο. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς, για θέρμανση παράδειγμα.



### Ρύθμιση της θέσης μειωμένης φλόγας :

Κατά την αλλαγή αερίου από LPG σε NG, για τη ρύθμιση της θέσης μειωμένης φλόγας πρέπει να ξεσφιχτεί η βίδα παράκαμψης. Κατά την αλλαγή από NG σε LPG, η ίδια βίδα πρέπει να σφιχτεί. 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 καταβιδιού, σφίξτε ή ξεσφίξτε τη βίδα παράκαμψης 90°, ενέργεια που προκαλεί τη μείωση της φλόγας στην εστία στο ελάχιστο (Εικόνα 6).

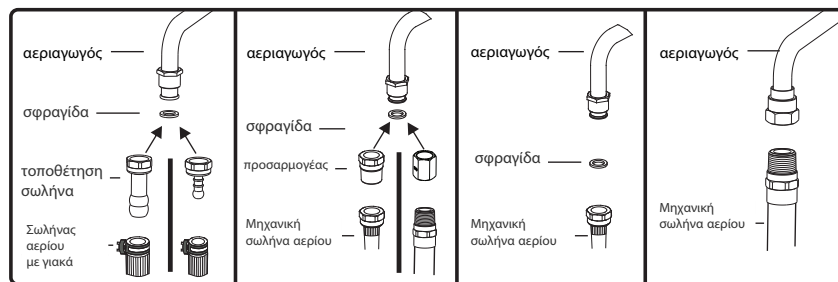
Όταν η φλόγα έχει μήκος τουλάχιστον 4 mm, υπάρχει ικανοποιητική κατανομή του αερίου. Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα δεν σβήνει όταν αλλάζετε από τη θέση μέγιστης φλόγας στη θέση ελάχιστης φλόγας.

### Αλλαγή της σύνδεσης 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 χώρα 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 καμία περίπτωση, 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 που μπορούν να καούν πρέπει να είναι 20 mm.

Αφού έχει γίνει η σύνδεση, θα πρέπει αυτή 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.



## Μέρος 4 : ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΣΑΣ

### 4.1 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΑΝΩ ΕΣΤΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

Διαβάστε οπωσδήποτε και προσεκτικά τις πληροφορίες οι οποίες είναι εμπλουτισμένες με εικόνες, για την ευκολότερη χρήση της συσκευής και για να μπορέσετε να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση. Οι ενδείξεις στους διακόπτες ελέγχου δηλώνουν ποια εστία ενεργοποιείται από κάθε διακόπτη. Χρησιμοποιήστε τον αναπτήρα σας ή σπύρτο για να ανάψετε μια εστία αερίου. Πιέστε το διακόπτη και γυρίστε τον αριστερόστροφα, στη θέση μέγιστης παροχής. Κάθε εστία μπορεί να λειτουργήσει στη μέγιστη, ελάχιστη, μεσαία ισχύ και τις ενδιάμεσες θέσεις. Αυτές οι θέσεις δηλώνονται στους διακόπτες με ενδείξεις ελάχιστης και μέγιστης φλόγας, εκτός από τη θέση απενεργοποίησης "0". Μπορείτε να ρυθμίσετε το διακόπτη στην επιθυμητή θέση, γυρίζοντάς τον από τη θέση απενεργοποίησης αριστερόστροφα έως την επιθυμητή θέση. Επίσης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, απαιτείται να γυρίσετε το διακόπτη δεξιόστροφα έως ότου σταματήσει (Σταματάει στη θέση "0").

### Σύστημα ΑΜΕΣΗΣ Ανάφλεξης στις εστίες

Ορισμένα μοντέλα έχουν σύστημα άμεσης ανάφλεξης στις εστίες. Μπορείτε να τις 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)

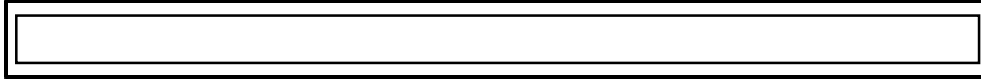
Οι διατάξεις ανίχνευσης σβησίματος φλόγας χρησιμοποιούνται για κάθε εύφλεκτο αέριο, για να εμποδίζουν τη διαρροή αερίου λόγω τυχαίας ενεργοποίησης των διακοπών αερίου από παιδιά είτε λόγω σβησίματος της φλόγας από υγρά που πέφτουν από τα μαγειρικά σκεύη. Γυρίστε συνεχώς το διακόπτη αριστερόστροφα. Αυτή 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 υπερχειλίσης υγρού είτε για άλλους λόγους, ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύει την απώλεια θερμότητας και διακόπτει την παροχή αερίου σε χρονική περίοδο μικρότερη των 60 δευτερολέπτων.

### 4.2 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

#### 4.2.1 Εστία φούρνου

Το άναμμα της εστίας αερίου του φούρνου μπορεί να γίνει με δύο τρόπους, ανάλογα με το μοντέλο της κουζίνας σας.

**Άναμμα με το κουμπί ανάφλεξης :** Εάν ο φούρνος σας είναι εφοδιασμένος με κουμπί ανάφλεξης, θα πρέπει να πιέσετε τη βαλβίδα φούρνου και να γυρίσετε το κουμπί της βαλβίδας στο σημείο που επιλέγετε να γίνει το μαγείρεμα, ενώ επίσης πατάτε το κουμπί ανάφλεξης. Εάν η βαλβίδα είναι εφοδιασμένη με διάταξη ανίχνευσης σβησίματος της φλόγας (FFD), παρακαλούμε να ακολουθήσετε της διαδικασίες που αναφέρονται στην παράγραφο 4.3. Το κουμπί ανάφλεξης θα δημιουργήσει αυτόματα σπινθήρες μεταξύ της διάταξης ανάφλεξης και της εστίας, προκαλώντας έτσι την ανάφλεξη. Όταν συμβεί η ανάφλεξη, μπορείτε να ελευθερώσετε το κουμπί ανάφλεξης.



#### 4.2.2 Εστία γκριλ και σούβλα

Η λειτουργία της εστίας γκριλ δεν είναι ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας, αλλά λειτουργεί μόνο σε μία ρύθμιση ώστε να αποτελεί μια σταθερή πηγή θερμότητας. Για να ενεργοποιήσετε την εστία γκριλ, θα πρέπει να γυρίσετε τη βαλβίδα της εστίας έως την ένδειξη του γκριλ.

Το άναμμα της εστίας του γκριλ μπορεί να γίνει με 2 τρόπους, παρόμοια με την εστία του φούρνου.

**Άναμμα με το κουμπί ανάφλεξης :** Εάν ο φούρνος σας είναι εφοδιασμένος με κουμπί ανάφλεξης, θα πρέπει να πιέσετε τη βαλβίδα γκριλ και να γυρίσετε το κουμπί της βαλβίδας στο σημείο του γκριλ, ενώ συγχρόνως πατάτε το κουμπί ανάφλεξης. Εάν η βαλβίδα είναι εφοδιασμένη με διάταξη ανίχνευσης σβησίματος της φλόγας (FFD), παρακαλούμε να ακολουθήσετε της διαδικασίες που αναφέρονται στην παράγραφο 4.3. Το κουμπί ανάφλεξης θα δημιουργήσει αυτόματα σπινθήρες μεταξύ της διάταξης ανάφλεξης και της εστίας, προκαλώντας έτσι την ανάφλεξη.

**Χειροκίνητο άναμμα :** Εάν ο φούρνος σας δεν διαθέτει κάποιο βοήθημα ανάφλεξης που περιγράφεται πιο πάνω, ή εάν υπάρχει διακοπή ρεύματος ώστε να μη μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτά τα βοηθήματα, τότε θα πρέπει να πραγματοποιήσετε χειροκίνητη ανάφλεξη. Για χειροκίνητη ανάφλεξη, θα πρέπει να πιέσετε τη βαλβίδα του γκριλ και να γυρίσετε το κουμπί της βαλβίδας ενώ κρατάτε μια πηγή φλόγας (π.χ. έναν αναπτήρα ή ένα σπύρτο κλπ.) μόλις δίπλα στις πιο μπροστά οπές της εστίας που βρίσκονται σε κάθε πλευρά της εστίας του γκριλ. Μόλις δείτε ότι έχει γίνει ανάφλεξη της εστίας, μπορείτε να απομακρύνετε την πηγή φλόγας. Εάν η βαλβίδα είναι εφοδιασμένη με διάταξη ανίχνευσης σβησίματος της φλόγας (FFD), παρακαλούμε να ακολουθήσετε της διαδικασίες που αναφέρονται στην παράγραφο 4.3. Πάντα όταν λειτουργεί η εστία γκριλ, θα πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετείται το κάλυμμα προστασίας γκριλ μεταξύ του πίνακα ελέγχου της κουζίνας και της επάνω άκρης της πόρτας του φούρνου. Η εστία του γκριλ δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ χωρίς τη χρήση του καλύμματος προστασίας γκριλ, καθώς αυτό θα προκαλέσει βλάβη στην κουζίνα, λόγω υπερθέρμανσης του πίνακα ελέγχου, καθώς και γιατί προκαλείται κίνδυνος για το χρήστη και για μικρά παιδιά που ενδεχομένως έλθουν σε επαφή με την κουζίνα.

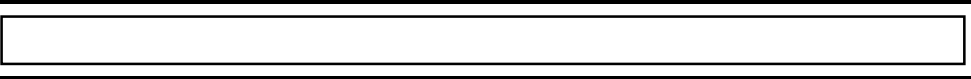
**ΠΡΟΣΟΧΗ: Ορισμένα τμήματα της συσκευής που μπορεί να αγγίξει κάποιος, ενδεχομένως να βρίσκονται σε υψηλή θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείται το γκριλ.**

**Πρέπει να κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά. Σούβλα :** Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για ψήσιμο κοτόπουλου ή άλλου φαγητού στη σούβλα. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, περάστε τη σούβλα σπρώχνοντάς την μέσα στο κρέας. Στερεώστε καλά το κρέας στη θέση του χρησιμοποιώντας τα δύο "πιρούνια" στερέωσης που τοποθετούνται στη σούβλα. Τοποθετήστε ένα δίσκο στην 3η θέση του φούρνου. Τοποθετήστε κατάλληλα την υποδοχή της σούβλας στο δίσκο, και κατόπιν τοποθετήστε τη σούβλα στην υποδοχή, τοποθετώντας την μύτη της σούβλας στην οπή του μοτέρ περιστροφής της. Πιέστε το κουμπί της σούβλας για να αρχίσει η λειτουργία του μοτέρ. Όταν ψήνετε φαγητό με τη σούβλα, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η εστία γκριλ. Η υποχρέωση για χρήση του καλύμματος προστασίας του γκριλ, ισχύει επίσης και γι' αυτή τη λειτουργία.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ :**

\* Εάν η εστία δεν έχει ανάψει μετά από 15 δευτερόλεπτα, σταματήστε τη χρήση της συσκευής και ανοίξτε την πόρτα του διαμερίσματος και/ή περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό πριν προσπαθήσετε νέα ανάφλεξη της εστίας.

\* Σε περίπτωση που σβήσει κατά λάθος η φλόγα της εστίας, γυρίστε το διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης και μην προσπαθήσετε να ξαναάψετε την εστία τουλάχιστον για ένα λεπτό.

**60x60**

ΘΕΣΗ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
MAX.	270°C
7	240°C
.	230°C
5	200°C
.	190°C
3	180°C
.	170°C
1	150°C
MIN.	145°C

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση συσκευής μαγειρέματος με αέριο έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή θερμότητας, υγρασίας και προϊόντων καύσης στο χώρο όπου αυτή έχει τοποθετηθεί. Να βεβαιώνεστε 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.

#### 4.3 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, τη σχάρα και τη σουβλα για κοτόπουλο που παρέχονται μαζί με την κουζίνα 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.

Εάν χρησιμοποιείτε σκεύη μικρού μεγέθους, τοποθετήστε το σκεύος στην εσωτερική σχάρα έτσι ώστε να είναι ακριβώς στη μέση της σχάρας. Οι ακόλουθες πληροφορίες θα πρέπει επίσης να τηρούνται για τους εμαγιέ δίσκους.

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.

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 τα 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 αυτόν τον εξοπλισμό). Έτσι τα λάδια που πετάγονται και τρέχουν δεν θα λερώσουν το εσωτερικό του φούρνου. Εάν χρησιμοποιήσετε τη μεγάλη σχάρα, τοποθετήστε ένα δίσκο σε κάποια από τις πιο κάτω θέσεις για να συλλέγει τα λάδια. Ακόμα προσθέστε λίγο νερό στο δίσκο ώστε να διευκολύνετε το καθάρισμα. Για το ψήσιμο στη σχάρα χρησιμοποιήστε την 4η ή 5η θέση και λαδώστε τη σχάρα πριν τη χρήση ώστε τα φαγητά να μην κολλήσουν σ' αυτήν.

Όπως εξηγείται στις αντίστοιχες παραγράφους, ποτέ μην προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε το γκριλ αερίου χωρίς το κάλυμμα προστασίας του γκριλ. Εάν ο φούρνος σας διαθέτει εστία γκριλ που λειτουργεί με αέριο, αλλά το κάλυμμα προστασίας γκριλ λείπει, ή εάν το κάλυμμα έχει υποστεί ζημιά και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ζητήστε ανταλλακτικό κάλυμμα από το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

## **Μέρος 5 : ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΣΑΣ**

### **5.1 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό της κουζίνας, 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 στην κουζίνα σας, ελέγξτε εάν είναι κατάλληλα και εάν συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μη χρησιμοποιείτε καυστικές κρέμες, σκόνες 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 οπωσδήποτε 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 σκόνες.

#### **Καθαρισμός της πόρτας του φούρνου**

Για να μπορέσετε να καθαρίσετε την πόρτα του φούρνου από την εσωτερική και την εξωτερική πλευρά, χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό τζαμιών. Κατόπιν ξεπλύνετε και στεγνώστε με ένα στεγνό πανί.

#### **Καθαρισμός της περιοχής των εστιών αερίου, επάνω τμήμα**

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 με διάλυμα σαπουνιού. 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 σκουρίασμα. Μπορείτε να συνεχίσετε να τα χρησιμοποιείτε.

### **5.2 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

#### **Αλλαγή λάμπας φούρνου**

Πρώτα αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος στην κουζίνα και προσέξτε ώστε να έχει κρυώσει ο φούρνος. 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.

#### **Άλλοι έλεγχοι**

Ελέγχετε περιοδικά το σωλήνα σύνδεσης του αερίου. Εάν διαπιστώσετε την παραμικρή ανωμαλία, πληροφορήστε την τεχνική υπηρεσία, ώστε να τον αλλάξει. Συνιστούμε να αντικαθίσταται μια φορά το χρόνο. Εάν διαπιστωθεί η παραμικρή ανωμαλία ενώ χρησιμοποιείτε τους διακόπτες ελέγχου των επάνω εστιών και του φούρνου, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις.



## Μέρος 6 : ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 6.1 ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

#### ***Εάν ο φούρνος δεν λειτουργεί:***

Η κουζίνα 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 ομοιόμορφα):***

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 με το προϊόν σας, παρακαλούμε καλέστε το "Εξουσιοδοτημένο Σέρβις".***

### 6.2 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

#### ***Εάν χρειάζεται να μεταφέρετε τη συσκευή:***

Εάν χρειάζεται μεταφορά, κρατήστε την αρχική συσκευασία του προϊόντος και μεταφέρετέ το σ' αυτήν. 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.

## Πίνακας 4

Κατηγορία: ΙΙηη3+ GR Κατηγορίας 1	LPG G30 28-30 mbar	LPG G31 37 mbar	NG G20 20 mbar
<b>ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ</b>			
Εγχυτήρας (% mm)	85	85	115
Ονομαστική (KW)	2.9	2.9	3
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ 1h	210.9 gr/h	207.1 gr/h	285.7 lt/h
<b>MEDIUM ΚΑΥΣΤΗΡΑ</b>			
Εγχυτήρας (% mm)	65	65	97
Ονομαστική (KW)	1.7	1.7	1.75
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ 1h	123.6 gr/h	121.4 gr/h	166.66 lt/h
<b>Εφεδρικό καυστήρα</b>			
Εγχυτήρας (% mm)	50	50	72
Ονομαστική (KW)	0.95	0.95	1
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ 1h	69.1 gr/h	67.96 gr/h	95.24 lt/h
<b>ΦΟΥΡΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ</b>			
Εγχυτήρας (% mm)	76	76	120
Ονομαστική (KW)	2.7	2.7	2.6
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ 1h	196.3 gr/h	192.9 gr/h	247.6 lt/h
<b>GRILL ΚΑΥΣΤΗΡΑ</b>			
Εγχυτήρας (% mm)	68	68	110
Ονομαστική (KW)	2.1	2.1	2
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΤΗΝ 1h	152.3 gr/h	150 gr/h	190.5 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.