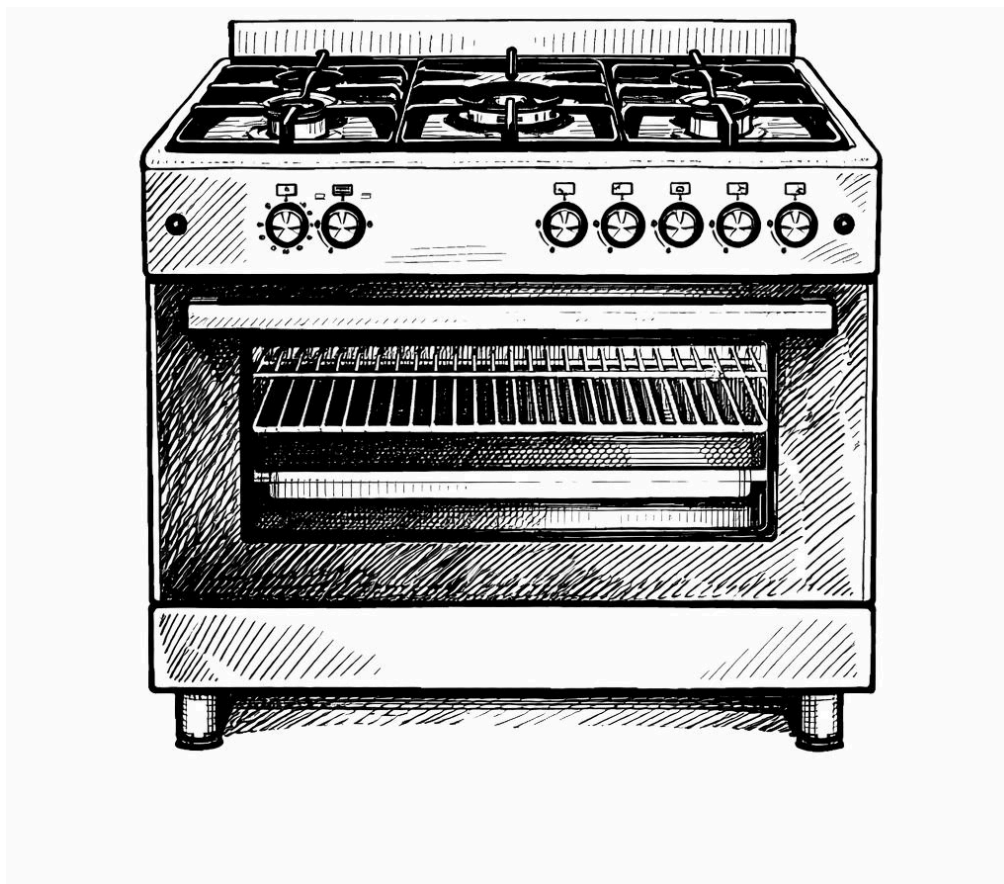


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΑΕΡΙΟΥ

Κωδικός Μοντέλου: SF6198CFG1



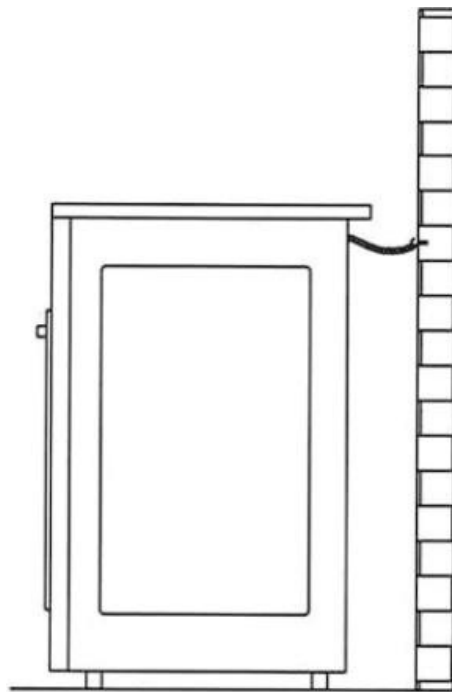
ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΚΟΥΖΙΝΑ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Η ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΣΑΣ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:	2
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:	2
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:	3
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	4
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:	8
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:	10
ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:	11
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:	12

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κουζίνα αυτή παρέχεται με αλυσίδα ασφαλείας, η οποία πρέπει να στερεώνεται με ασφάλεια στον τοίχο, ώστε να αποτρέπεται ο κίνδυνος ανατροπής. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμούς ή υλικές ζημιές που προκύπτουν από λανθασμένη εγκατάσταση ή ακατάλληλη χρήση της κουζίνας.



I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

Στόχος μας είναι να σας προσφέρουμε ποιοτικά προϊόντα που ανταποκρίνονται στις προσδοκίες σας. Κάθε κουζίνα έχει υποβληθεί σε ποιοτικό έλεγχο.

Το παρόν εγχειρίδιο περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής. Πριν από την πρώτη χρήση, συνιστάται η προσεκτική ανάγνωσή του, καθώς περιέχει σημαντικές οδηγίες για την ασφαλή εγκατάσταση, τη σωστή λειτουργία και τη συντήρηση της συσκευής.

Η κουζίνα αυτή πρέπει να εγκαθίσταται αποκλειστικά από εξειδικευμένο επαγγελματία, σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας και τους ισχύοντες κανονισμούς. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.

II. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΚΟΥΖΙΝΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

► Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και ελέγξτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιές. Σε περίπτωση ζημιάς, μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά, καθώς μπορεί να είναι επικίνδυνα (πλαστικές σακούλες, μεμβράνες κ.λπ.)

► Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες παροχής αερίου (είδος αερίου και πίεση) είναι συμβατές με τις ρυθμίσεις της συσκευής. Οι συνθήκες αυτές αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών. Η εγκατάσταση και η σύνδεση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς εγκατάστασης.

► Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στις απαιτήσεις εξαερισμού.

► Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας, εγκαταστήστε τη συσκευή σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε τη μακριά από κουρτίνες, χαρτί, αλκοόλ, βενζίνη και άλλα εύφλεκτα υλικά. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε δάπεδο ανθεκτικό στη θερμότητα.

► Η λειτουργία της κουζίνας με αέριο απαιτεί επαρκή ποσότητα αέρα. Για κάθε kW ισχύος της συσκευής απαιτούνται περίπου 2 m³ αέρα ανά ώρα (βλ. πινακίδα χαρακτηριστικών). Για τον λόγο αυτό πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής ανανέωση του αέρα στον χώρο και σωστή απομάκρυνση των καυσαερίων. Η παροχή αέρα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω ενός ή περισσότερων ανοιγμάτων που επικοινωνούν με τον εξωτερικό χώρο, συνολικής ελεύθερης επιφάνειας τουλάχιστον 100 cm².

► Τα ανοίγματα από όπου μπαίνει ο αέρας πρέπει να βρίσκονται κοντά στο δάπεδο και κατά προτίμηση στην αντίθετη πλευρά από την έξοδο των καυσαερίων. Τα ανοίγματα αυτά δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να φράσσονται, ούτε από την εσωτερική ούτε από την εξωτερική πλευρά.

► Η χρήση κουζίνας αερίου παράγει θερμότητα και υγρασία στον χώρο όπου είναι εγκατεστημένη. Φροντίστε να υπάρχει επαρκής αερισμός της κουζίνας, είτε κρατώντας ανοιχτά τα φυσικά ανοίγματα αερισμού είτε εγκαθιστώντας σύστημα μηχανικού εξαερισμού, όπως απορροφητήρα.

► Η έντονη ή παρατεταμένη χρήση της συσκευής ενδέχεται να απαιτεί επιπλέον αερισμό, όπως το άνοιγμα παραθύρου ή την αύξηση της ισχύος του μηχανικού συστήματος εξαερισμού, εφόσον υπάρχει.

► Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ούτε από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

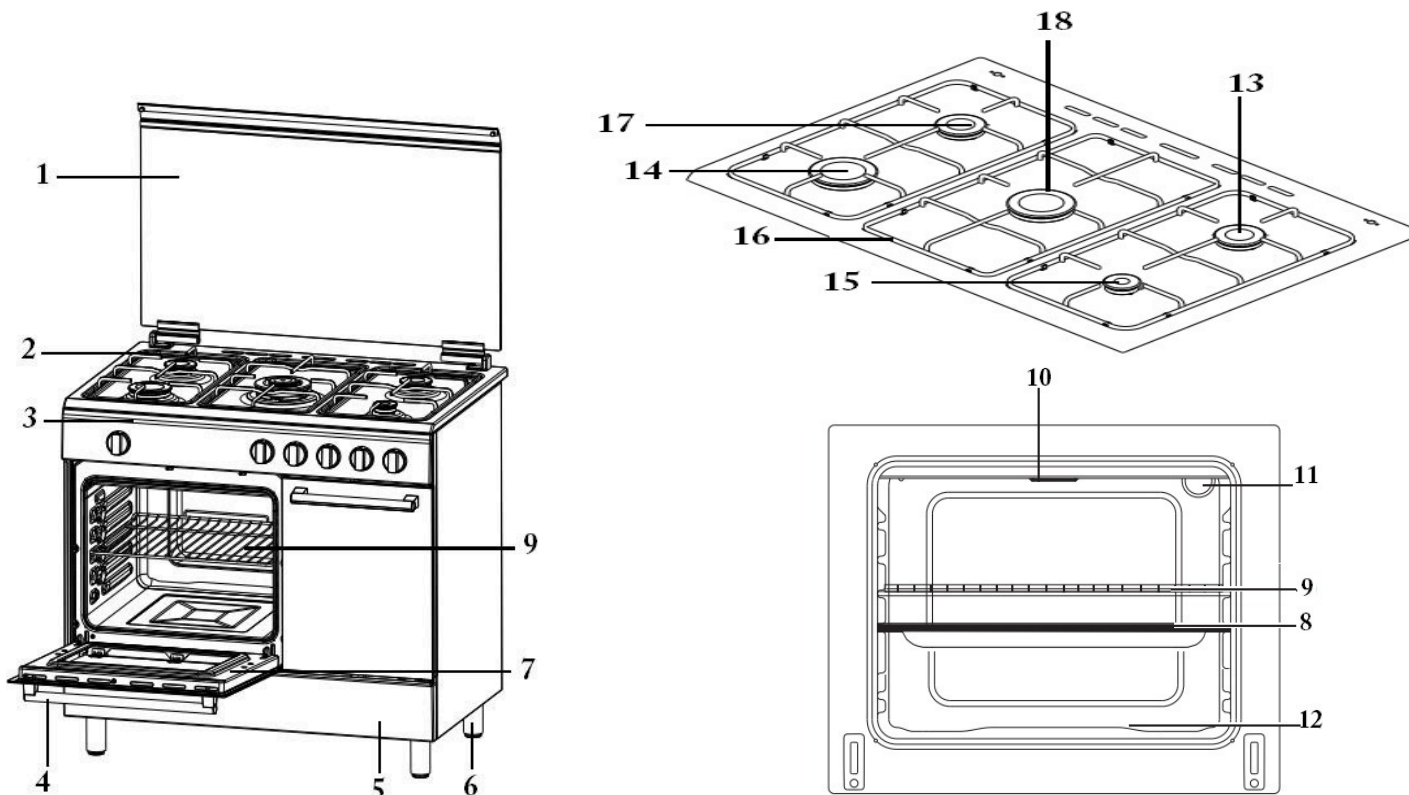
► Σε περίπτωση που χρειαστεί αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης. Η εγκατάσταση και η σύνδεση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

III. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

Λίστα εξαρτημάτων κουζίνας:

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| 1 – Καπάκι | 7- Πόρτα φούρνου | 13- Ημι-ταχεία εστία |
| 2- Επιφάνεια εστιών | 8- Ταψί | 14- Ταχεία εστία |
| 3- Πίνακας χειρισμού | 9- Σχάρα | 15- Βοηθητική εστία |
| 4-Χειρολαβή πόρτας φούρνου | 10- Καυστήρας γκριλ | 16- Σχάρα εστίας |
| 5- Κάτω πρόσοψη φούρνου | 11- Λάμπα φούρνου | 17- Ημι-ταχεία εστία |
| 6- Ρυθμιζόμενα πόδια | 12 -Καυστήρας φούρνου | 18- Καυστήρας τριπλής φλόγας (wok)
SABAF |

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΜΑΡΚΑ	ΒΑΘΟΣ(cm)	ΠΛΑΤΟΣ(cm)	ΥΨΟΣ (cm)
SF6198CFG	SILIFO	60 cm	90 cm	85 cm



IV. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Η σύγχρονη, λειτουργική και πρακτική αυτή κουζίνα, κατασκευασμένη από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, έχει σχεδιαστεί ώστε να καλύπτει πλήρως τις ανάγκες σας. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο, ώστε να εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της και να επιτύχετε τη βέλτιστη απόδοσή της.

Για τη σωστή εγκατάσταση, ακολουθήστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες, προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα ή επικίνδυνες καταστάσεις. Οι οδηγίες αυτές πρέπει να διαβαστούν και να τηρηθούν και από τον εξειδικευμένο τεχνικό που είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση της κουζίνας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

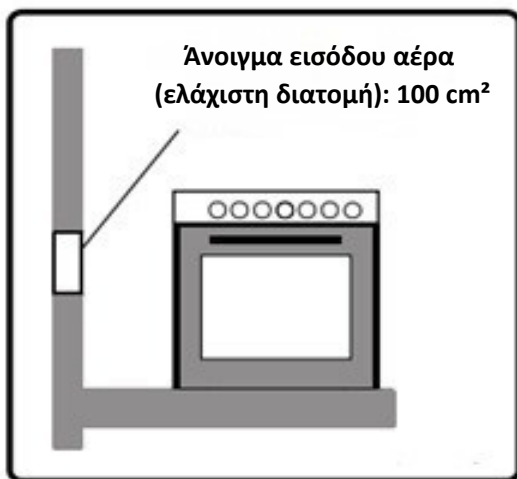
Οι εργασίες εγκατάστασης, ρύθμισης, μετατροπής και συντήρησης που περιγράφονται στο παρόν κεφάλαιο πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό. Η εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε άτομα ή ζώα ή ζημιές σε περιουσία, για τις οποίες ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη. Κατά την εκτέλεση των εργασιών αυτών δεν επιτρέπεται η τροποποίηση των διατάξεων ασφαλείας ή των αυτόματων συστημάτων ρύθμισης, εκτός εάν αυτή πραγματοποιείται από τον κατασκευαστή ή από δεόντως εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

1. Περιβάλλον εγκατάστασης:

- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται σε χώρο που αερίζεται μόνιμα.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να υπάρχει επαρκής φυσικός αερισμός, ώστε να διασφαλίζεται η σωστή καύση του αερίου.
- Ο απαιτούμενος αέρας πρέπει να εισέρχεται μέσω ανοιγμάτων στους τοίχους που επικοινωνούν απευθείας με τον εξωτερικό χώρο.

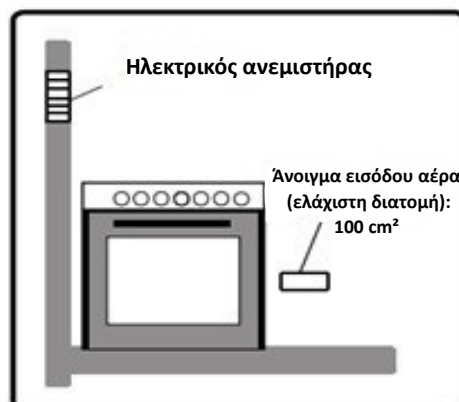
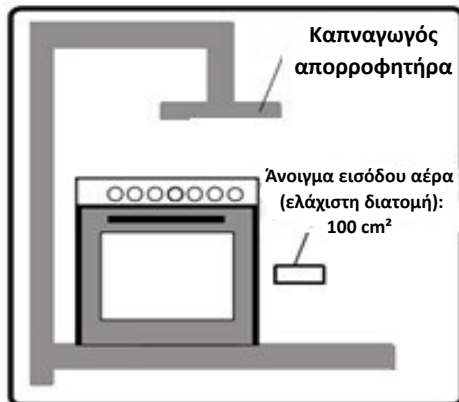
Τα ανοίγματα εισόδου αέρα πρέπει να έχουν ελάχιστη ωφέλιμη διατομή 100 cm^2 για τη διέλευση του αέρα (μπορεί να υπάρχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα). Τα ανοίγματα αυτά πρέπει να παραμένουν μόνιμα ανοιχτά και να μην εμποδίζονται. Κατά προτίμηση, πρέπει να τοποθετούνται χαμηλά, κοντά στο δάπεδο, και στην πλευρά αντίθετα από την έξοδο των καυσαερίων.

Εάν δεν είναι δυνατή η παροχή αερισμού απευθείας από τον χώρο εγκατάστασης, ο απαραίτητος αέρας μπορεί να παρέχεται από γειτονικό χώρο, υπό την προϋπόθεση ότι ο χώρος αυτός δεν είναι υπνοδωμάτιο ούτε χώρος αυξημένου κινδύνου. Στην περίπτωση αυτή, ο γειτονικός χώρος πρέπει επίσης να αερίζεται επαρκώς, σύμφωνα με τις παρούσες απαιτήσεις.



2. Έξοδος καυσαερίων :

Οι κουζίνες αερίου αποβάλλουν τα καυσαέρια είτε απευθείας προς εξωτερικό χώρο είτε μέσω απορροφητήρα που είναι συνδεδεμένος με καπναγωγό ή καμινάδα που οδηγεί στο εξωτερικό. Εάν δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση καπναγωγού ή απορροφητήρα με καμινάδα, πρέπει να εγκατασταθεί ηλεκτρικός ανεμιστήρας απαγωγής σε παράθυρο ή άνοιγμα τοίχου που επικοινωνεί απευθείας με τον εξωτερικό χώρο. Ο ηλεκτρικός ανεμιστήρας πρέπει να έχει τη δυνατότητα ανανέωσης του αέρα της κουζίνας τουλάχιστον 4 έως 5 φορές τον συνολικό όγκο του χώρου ανά ώρα.



3. Εγκατάσταση της συσκευής:

Κατά την εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να ληφθούν υπόψη αρκετοί σημαντικοί παράγοντες. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή. Τηρήστε τις παρακάτω οδηγίες, ώστε να αποφευχθούν προβλήματα και/ή επικίνδυνες καταστάσεις:

- ▶ Η κουζίνα μπορεί να τοποθετηθεί δίπλα σε άλλα έπιπλα, υπό την προϋπόθεση ότι το ύψος των παρακείμενων επίπλων δεν υπερβαίνει το ύψος της επιφάνειας μαγειρέματος.
- ▶ Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή κοντά σε ψυγείο και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κοντά εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες, αδιάβροχα καλύμματα ή παρόμοια αντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν εύκολα να αναφλεγούν.
- ▶ Τα έπιπλα που βρίσκονται κοντά στη συσκευή πρέπει να είναι κατασκευασμένα από υλικά ανθεκτικά σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 100 °C.
- ▶ Εάν τα ντουλάπια της κουζίνας είναι ψηλότερα από την επιφάνεια εστιών, πρέπει να διατηρείται ελάχιστη απόσταση 10 cm μεταξύ των πλευρών τους και της συσκευής.
- ▶ Αφήστε περίπου 2 cm ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή, ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής κυκλοφορία αέρα.
- ▶ Οι ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ της επιφάνειας μαγειρέματος και των επάνω ραφιών, ντουλαπιών ή απορροφητήρων φαίνονται στο παρακάτω σχήμα. Ο απορροφητήρας πρέπει να τοποθετείται σε ελάχιστο ύψος 65 cm πάνω από την επιφάνεια μαγειρέματος. Εάν δεν υπάρχει απορροφητήρας, η ελάχιστη απόσταση δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 70 cm.



4. Σύνδεση αερίου:

Συναρμολόγηση παροχής αερίου και έλεγχος διαρροών

Η σύνδεση της κουζίνας με το αέριο πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό και σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς. Πριν από την εγκατάσταση, ελέγξτε τον τύπο αερίου για τον οποίο είναι ρυθμισμένη η κουζίνα. Η πληροφορία αυτή αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

Λεπτομέρειες σχετικά με τους τύπους αερίου και τα αντίστοιχα μπεκ αναφέρονται στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών. Βεβαιωθείτε ότι η πίεση παροχής του αερίου αντιστοιχεί στις τιμές που αναφέρονται στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών, ώστε να εξασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση της συσκευής και η ελάχιστη κατανάλωση αερίου.

Εάν η πίεση παροχής του αερίου διαφέρει από τις προβλεπόμενες τιμές ή παρουσιάζει διακυμάνσεις, πρέπει να εγκατασταθεί κατάλληλος ρυθμιστής πίεσης στον σωλήνα εισόδου αερίου. Συνιστάται να επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης για την πραγματοποίηση των απαραίτητων μετρήσεων, ρυθμίσεων και ελέγχων διαρροών.

Σύνδεση αερίου βουτανίου (G30) / προπανίου (G31)

Ο τεχνικός πρέπει αρχικά να ελέγξει τη ρύθμιση αερίου της κουζίνας. Εάν η συσκευή παραδίδεται ρυθμισμένη για φυσικό αέριο, απαιτείται η αντικατάσταση των μπεκ (βλ. σχετική ενότητα παρακάτω), προκειμένου να μετατραπεί για χρήση με βουτάνιο ή προπάνιο.

Η εγκατάσταση μπορεί να πραγματοποιηθεί με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- με ειδικό εύκαμπτο σωλήνα βουτανίου/προπανίου, ο οποίος συνοδεύεται από δύο σφιγκτήρες, ή
- με ειδικό εύκαμπτο σωλήνα τύπου TFEM, εξοπλισμένο με ενσωματωμένα ρακόρ.

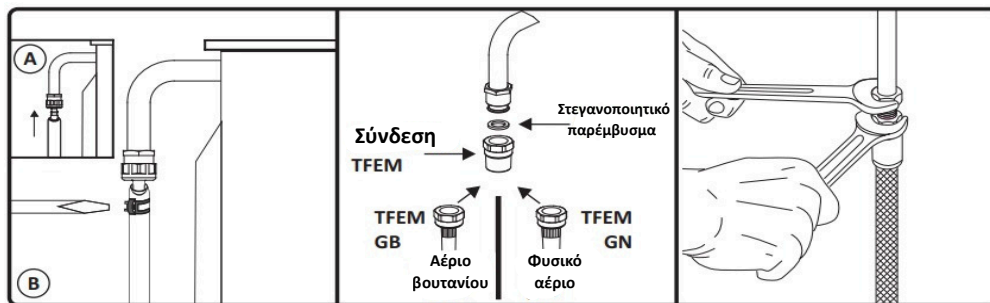
Σε περίπτωση χρήσης εύκαμπτου σωλήνα TFEM:

- Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα σύνδεσης που περιλαμβάνεται στα ανταλλακτικά φυσικού αερίου (GN).
- Τοποθετήστε πάντα στεγανοποιητικό παρέμβυσμα μεταξύ του εξαρτήματος και της σύνδεσης παροχής αερίου.

Σε περίπτωση χρήσης εύκαμπτου σωλήνα βουτανίου/προπανίου με σφιγκτήρες:

- Τοποθετήστε το ρακόρ βουτανίου/προπανίου με το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα στην κουζίνα.
- Εισάγετε πλήρως τον σωλήνα στο ρακόρ και στερεώστε τον με σφιγκτήρα, σφίγγοντας καλά χωρίς να προκαλέσετε φθορά ή κοπή του σωλήνα.
- Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία στην πλευρά του ρυθμιστή πίεσης (βλ. σχήμα παρακάτω).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος του εύκαμπτου σωλήνα είναι 1,5 m. Είναι απαραίτητο να ελέγχετε τακτικά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στον σωλήνα και να τον αντικαθιστάτε πριν από αυτήν, ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία της συσκευής.



Σημείωση:

Εάν χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης τύπου TFEM, δεν απαιτείται το ρακόρ (μπεκ) για βουτάνιο. Αρκεί να βιδώσετε τα ρακόρ του σωλήνα TFEM στην είσοδο αερίου της κουζίνας και στη σύνδεση της φιάλης ή του ρυθμιστή πίεσης. Σφίξτε καλά χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά, όπως φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.

Σύνδεση φυσικού αερίου (G20 / G25)

Η σύνδεση με το δίκτυο φυσικού αερίου πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί σωλήνας με μηχανικά άκρα (TFEM) που συμμορφώνεται με τα πρότυπα NF D 36-100 / NF D 36-103 / NF D 36-121, και η σύνδεση της κουζίνας να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και πρότυπα.

Σημεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη σύνδεση του σωλήνα παροχής αερίου

- Κανένα σημείο του σωλήνα δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με επιφάνειες των οποίων η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 50 °C. Πρέπει να διατηρείται ελάχιστη απόσταση 20 mm μεταξύ του σωλήνα και οποιουδήποτε θερμού μέρους.
- Το μήκος του σωλήνα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1,5 m.
- Ο σωλήνας δεν πρέπει να κόβεται, να συνθλίβεται, να συμπιέζεται, να στρίβεται ή να τσακίζει.
- Ο σωλήνας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με αιχμηρές ακμές, κινούμενα μέρη ή τραχιές επιφάνειες και δεν πρέπει να παρουσιάζει σημάδια φθοράς ή ζημιάς.
- Ο σωλήνας πρέπει να ελέγχεται προσεκτικά σε όλο του το μήκος πριν από την εγκατάσταση, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν υπάρχουν κατασκευαστικά ελαττώματα.
- Μετά τη σύνδεση της παροχής αερίου, η στεγανότητα της σύνδεσης πρέπει να ελέγχεται από εξειδικευμένο τεχνικό, χρησιμοποιώντας εγκεκριμένο διάλυμα ανίχνευσης διαρροών (δοκιμή με φυσαλίδες). Δεν πρέπει να εμφανίζονται φυσαλίδες. Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, ελέγξτε τις συνδέσεις και επαναλάβετε τη δοκιμή. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αναπτήρα, σπρίτο ή γυμνή φλόγα για τον έλεγχο διαρροών αερίου.
- Οι σφικτήρες που χρησιμοποιούνται για σωλήνες βουτανίου/προπανίου πρέπει να είναι απαλλαγμένοι από σκουριά και να είναι σωστά και σταθερά σφιγμένοι.
- Η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στον σωλήνα πρέπει να ελέγχεται τακτικά και ο σωλήνας να αντικαθίσταται πριν από τη λήξη της.

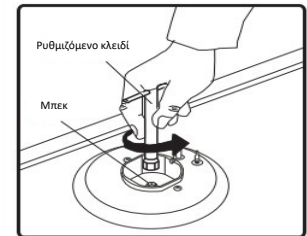
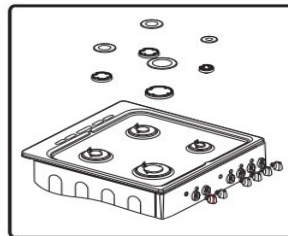
5. Προσαρμογή σε διαφορετικούς τύπους αερίου

Η κουζίνα σας έχει σχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί είτε με υγραέριο (βουτάνιο ή προπάνιο) είτε με φυσικό αέριο.

Οι καυστήρες της εστίας μπορούν να προσαρμοστούν στους διαφορετικούς τύπους αερίου με την αντικατάσταση των αντίστοιχων μπεκ και τη ρύθμιση της ελάχιστης φλόγας κάθε καυστήρα. Όλες οι παρακάτω εργασίες πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό.

Για την αντικατάσταση των μπεκ των καυστήρων της εστίας, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αφαιρέστε τις σχάρες στήριξης σκευών, καθώς και τα καπάκια και τα σώματα των καυστήρων από την εστία.
- Χρησιμοποιώντας εξαγωνικό κλειδί 7 mm, ξεβιδώστε τα μπεκ (βλ. σχήμα δίπλα) και αντικαταστήστε τα με τα μπεκ που παρέχονται για τον νέο τύπο αερίου, σύμφωνα με τις τιμές που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.
- Τοποθετήστε τα μπεκ που αντιστοιχούν στον τύπο αερίου που θα χρησιμοποιηθεί και σφίξτε τα καλά, χωρίς υπερβολική δύναμη.

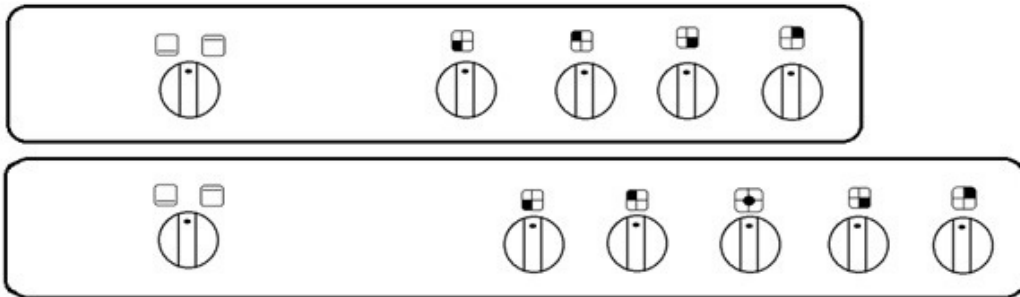






	Καυστήρας	Διάμετρος μπεκ (mm)	Συνολική Ισχύς	Ελάχιστη Ισχύς	Κατανάλωση αερίου
Φυσικό αέριο G20	Ταχύς	1.15	2.80	0.80	0.272 m ³ /h
	Ημιταχύς	0.92	1.60	0.55	0.146 m ³ /h
	Ημιταχύς	0.92	1.60	0.55	0.146 m ³ /h
	Βοητικός	0.72	0.95	0.45	0.092 m ³ /h
	Καυστήρας φουρνου	0.84	1.35	1.00	0.173 m ³ /h
	Grill burner	0.80	1.35	-	0.173 m ³ /h
LPG G-30	Ταχύς	0.85	2.70	0.90	196.32 g/h
	Ημιταχύς	0.65	1.60	0.55	116.34 g/h
	Ημιταχύς	0.65	1.60	0.55	116.34 g/h
	Βοητικός	0.50	0.90	0.40	65.44 g/h
	Καυστήρας φουρνου	0.65	1.70	-	123.61 g/h
	Grill burner	0.60	1.50	-	109.07 g/h

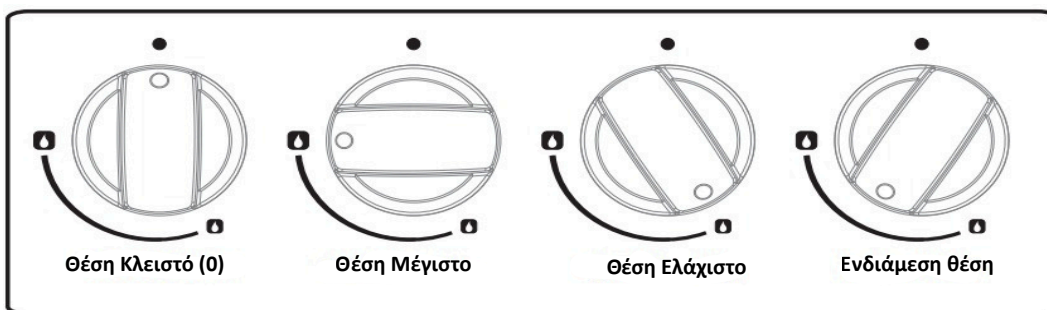
V. ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

1. Περιγραφή του πίνακα χειρισμού:

Τα σύμβολα στον πίνακα χειρισμού υποδεικνύουν τη θέση του αντίστοιχου καυστήρα:

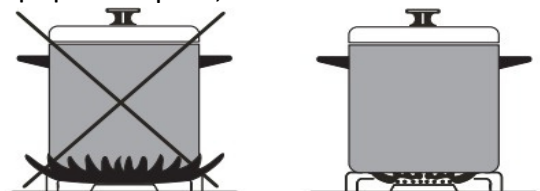


-  Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει τη θέση των καυστήρων στην εστία. Στην προκειμένη περίπτωση, αναφέρεται στον πίσω δεξιό καυστήρα.
-  Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει τη λειτουργία του καυστήρα γκριλ.
-  Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει τη λειτουργία του καυστήρα φούρνου.
-  Οι διακόπτες των καυστήρων διαθέτουν τρεις θέσεις: Κλειστό (0), Μέγιστο (σύμβολο μεγάλης φλόγας) και Ελάχιστο (σύμβολο μικρής φλόγας). Μετά την ανάφλεξη του καυστήρα στη θέση «Μέγιστο», μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος της φλόγας μεταξύ των θέσεων «Μέγιστο» και «Ελάχιστο». Ο διακόπτης δεν πρέπει να παραμένει σε ενδιάμεση θέση, αλλά να τοποθετείται πάντα σε μία από τις προβλεπόμενες θέσεις.



2. Χρήση της εστίας:

Η εστία σας είναι εξοπλισμένη με καυστήρες διαφορετικών διαμέτρων. Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε πάντα σκεύη κατάλληλου μεγέθους για κάθε καυστήρα και βεβαιωθείτε ότι ο πυθμένας τους είναι απολύτως επίπεδος. Μην χρησιμοποιείτε σκεύη με κοίλο ή κυρτό πυθμένα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλειες ενέργειας και ασταθή θέρμανση. Το μέγεθος του σκεύους πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της φλόγας. Η χρήση σκευών μικρότερων από τις συνιστώμενες διαστάσεις οδηγεί σε περιττή απώλεια ενέργειας. Για πιο οικονομική χρήση του αερίου, μειώστε τη φλόγα στη θέση ελάχιστου μόλις επιτευχθεί ο βρασμός. Συνιστάται επίσης να διατηρείτε τα σκεύη σκεπασμένα, όπου είναι δυνατόν, ώστε να βελτιώνεται περαιτέρω η απόδοση και να μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας.



Καυστήρας	Συνιστώμενες διάμετροι σκευών(cm)
Βοηθητικός	12-18
Ημιταχύς	14-22
Ταχύς	22-26

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείνετε πάντα τη βάνα παροχής αερίου.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη με επίπεδο και επαρκώς παχύ πυθμένα.
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι ο πυθμένας του σκεύους είναι στεγνός πριν το τοποθετήσετε στους καυστήρες.
- ✓ Μην χρησιμοποιείτε σκεύη που προεξέχουν πέρα από τα όρια της εστίας.

α) Χειροκίνητη ανάφλεξη καυστήρα:

Πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη που αντιστοιχεί στον επιλεγμένο καυστήρα αριστερόστροφα έως τη θέση ΜΕΓΙΣΤΟ και στη συνέχεια φέρτε μια φλόγα (σπίρτο ή αναπτήρα) κοντά στον καυστήρα για να τον ανάψετε.

β) Ηλεκτρική ανάφλεξη:

Πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη που αντιστοιχεί στον επιλεγμένο καυστήρα αριστερόστροφα έως τη θέση ΜΕΓΙΣΤΟ και στη συνέχεια:

- ▶ Για κουζίνες με ενσωματωμένη ανάφλεξη στον διακόπτη:
Κρατήστε τον διακόπτη πατημένο στη θέση που φέρει το σύμβολο ανάφλεξης (★).
- ▶ Για κουζίνες με ξεχωριστό κουμπί ανάφλεξης:
Πατήστε το κουμπί ανάφλεξης με το σύμβολο (★) και αφήστε το μόλις ανάψει ο καυστήρας.

γ) Ανάφλεξη καυστήρων με σύστημα ασφαλείας (θερμοζεύγος):

Πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη που αντιστοιχεί στον επιλεγμένο καυστήρα αριστερόστροφα έως τη θέση ΜΕΓΙΣΤΟ. Πιέστε τον διακόπτη και ενεργοποιήστε μία από τις μεθόδους ανάφλεξης που περιγράφηκαν παραπάνω. Μετά την ανάφλεξη, συνεχίστε να κρατάτε τον διακόπτη πατημένο για περίπου 10 δευτερόλεπτα, ώστε η φλόγα να θερμάνει το θερμοζεύγος.

Εάν ο καυστήρας σβήσει μετά την απελευθέρωση του διακόπτη, επαναλάβετε ολόκληρη τη διαδικασία.

Σημείωση:

- Συνιστάται να μην επιχειρείτε την ανάφλεξη καυστήρα εάν το καπάκι του δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

3. Χρήση του φούρνου αερίου:

Πιέστε τον διακόπτη και περιστρέψτε τον προς τα αριστερά έως τη θέση ή περιστρέψτε τον προς τα δεξιά έως τη θέση.



Ταυτόχρονα, πατήστε το κουμπί ηλεκτρικής ανάφλεξης ή κρατήστε αναμμένο σπίρτο μπροστά από τον αναφλεκτήρα του καυστήρα, μέχρι να αναφλεγεί το αέριο.

α) Προθέρμανση:

Για συνταγές που απαιτούν υψηλές θερμοκρασίες, όπως ψωμί, πίτες, αρτοσκευάσματα και σουφλέ, συνιστάται η προθέρμανση του φούρνου, ώστε να επιτυγχάνονται τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα. Για άριστα αποτελέσματα κατά το μαγείρεμα κατεψυγμένων ή φρέσκων έτοιμων φαγητών, προθερμαίνετε πάντα τον φούρνο πριν από τη χρήση.

β) Μαγείρεμα:

- Η κουζίνα σας παραδίδεται (ανάλογα με το μοντέλο) με ταψιά ψησίματος, ταψί συλλογής υγρών, σχάρα ψησίματος και σουβλα για το ψήσιμο πουλερικών. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιείτε γυάλινα σκεύη, φόρμες για κέικ και ειδικά ταψιά κατάλληλα για χρήση σε φούρνο, τα οποία διατίθενται στο εμπόριο.
- Τηρείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με τη χρήση των σκευών. Κατά τη χρήση μικρών σκευών, τοποθετήστε τα επάνω στη σχάρα ψησίματος, ώστε να βρίσκονται στο κέντρο. Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει επίσης να τηρούνται για όλα τα εμαγιέ σκεύη.
- Εάν το φαγητό που ψήνεται δεν καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια του ταψιού, εάν χρησιμοποιούνται κατεψυγμένα τρόφιμα ή εάν το ταψί συλλογής υγρών χρησιμοποιείται για τη συγκέντρωση των υγρών ψησίματος που ενδέχεται να στάξουν κατά το ψήσιμο, το ταψί μπορεί να παραμορφωθεί λόγω των υψηλών θερμοκρασιών που αναπτύσσονται κατά το μαγείρεμα ή το ψήσιμο. Το ταψί θα επανέλθει στο αρχικό του σχήμα μόνο αφού κρυώσει πλήρως. Πρόκειται για φυσιολογικό φαινόμενο που οφείλεται στη θερμική διαστολή.
- Κατά τη χρήση γυάλινων σκευών ή άλλων σκευών από γυαλί, μην τα εκθέτετε σε κρύο αμέσως μετά την αφαίρεσή τους από τον φούρνο. Μην τα τοποθετείτε σε κρύες ή υγρές επιφάνειες. Τοποθετήστε τα επάνω σε στεγνή πετσέτα κουζίνας ή σε σουπλά και αφήστε τα να κρυώσουν σταδιακά, ώστε να αποφευχθεί το σπάσιμο.
 - **Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε ποτέ το ταψί συλλογής υγρών στον πυθμένα του φούρνου, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και φθορά του σμάλτου του φούρνου.

ΣΧΑΡΑ	
	Η σχάρα ψησίματος χρησιμοποιείται για ψήσιμο και για τη στήριξη διαφόρων σκευών μαγειρέματος. Για τη σωστή τοποθέτησή της μέσα στον φούρνο, τοποθετήστε τη στο επιθυμητό επίπεδο στήριξης και σπρώξτε τη μέχρι το πίσω μέρος του φούρνου.
ΤΑΨΙ	
	Το ταψί χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα φαγητών με υγρά. Για τη σωστή τοποθέτησή του μέσα στον φούρνο, τοποθετήστε το στο επιθυμητό επίπεδο στήριξης και σπρώξτε το μέχρι το πίσω μέρος του φούρνου.

VI. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες και τα χειριστήρια των καυστήρων είναι στη θέση κλειστό και ότι η συσκευή έχει κρυώσει πλήρως πριν καθαρίσετε τον φούρνο.
- Μην χρησιμοποιείτε καυστικά καθαριστικά, λειαντικές σκόνες, λειαντικά σφουγγάρια, σύρμα κουζίνας ή σκληρά εργαλεία, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορές στις επιφάνειες.
- Εάν χυθούν υγρά μέσα ή γύρω από τον φούρνο, τα εμαγιέ μέρη μπορεί να υποστούν ζημιά. Καθαρίζετε αμέσως τυχόν υγρά που χύνονται, χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό προϊόν.

2. Καθαρισμός των καυστήρων αερίου:

- Αφαιρέστε τις εμαγιέ σχάρες, τα καπάκια των καυστήρων και τα σώματα των καυστήρων.
- Καθαρίστε τα με χλιαρό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.
- Ξεπλύνετε καλά και στεγνώστε τα με μαλακό πανί (μην τα αφήνετε υγρά).
- Μετά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη έχουν τοποθετηθεί σωστά στη θέση τους.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικά σφουγγάρια για τον καθαρισμό οποιουδήποτε μέρους της εστίας, καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια.
- Οι επάνω επιφάνειες των εμαγιέ σχαρών ενδέχεται να αλλοιωθούν με την πάροδο του χρόνου λόγω της κανονικής χρήσης και της έκθεσης στη φλόγα των καυστήρων. Αυτό δεν επηρεάζει την αντοχή τους στη σκουριά και δεν αποτελεί κατασκευαστικό ελάττωμα.
- Κατά τον καθαρισμό της επιφάνειας της εστίας, φροντίστε να μην εισέλθει νερό στους καυστήρες, καθώς μπορεί να φράξει τα μπεκ.

3. Καθαρισμός του εσωτερικού του φούρνου:

Το εσωτερικό του εμαγιέ φούρνου καθαρίζεται ευκολότερα όταν ο φούρνος είναι ακόμη ελαφρώς ζεστός. Μετά από κάθε χρήση, σκουπίστε το εσωτερικό του φούρνου με μαλακό πανί εμποτισμένο σε σαπουνόνερο. Στη συνέχεια, σκουπίστε ξανά με νωπό πανί και στεγνώστε καλά. Για πιο σχολαστικό καθαρισμό, ενδέχεται να χρειαστεί η χρήση υγρού καθαριστικού προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε στεγνά καθαριστικά, λειαντικές σκόνες ή καθαριστικά ατμού.

4. Εμαγιέ μέρη:

Για να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση, καθαρίζετε τα εμαγιέ μέρη τακτικά με χλιαρό νερό και ήπιο απορρυπαντικό και στεγνώνετε τα με μαλακό πανί. Μην τα καθαρίζετε όσο είναι ακόμη ζεστά και μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικές σκόνες ή υλικά καθαρισμού. Μην αφήνετε τις παρακάτω ουσίες να παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με τις εμαγιέ επιφάνειες, καθώς μπορεί να προκαλέσουν μη αναστρέψιμες φθορές: ξίδι, καφές, γάλα, αλάτι, νερό, χυμός λεμονιού ή χυμός ντομάτας.

5. Συντήρηση

Ελέγχετε τακτικά την ημερομηνία λήξης του σωλήνα παροχής αερίου. Εάν η ημερομηνία έχει λήξει, αντικαταστήστε τον άμεσα. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα κατά τη λειτουργία των διακοπών των καυστήρων ή του φούρνου (για παράδειγμα, εάν οι διακόπτες περιστρέφονται δύσκολα), επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

VII. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πριν από οποιαδήποτε εργασία, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, αφαιρώντας τις ασφάλειες ή αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Επισκευές ή παρεμβάσεις που πραγματοποιούνται από μη εξειδικευμένα άτομα ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή βραχυκυκλώματος. Για τον λόγο αυτό, μην επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Κάθε παρέμβαση πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο επαγγελματία ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό του τμήματος τεχνικής υποστήριξης.

Ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες για την επίλυση μικρών βλαβών ή προβλημάτων. Οι παρακάτω συμβουλές έχουν σκοπό να σας βοηθήσουν να εντοπίσετε και να επιλύσετε τα πιο συνηθισμένα προβλήματα.

Πρόβλημα	Αιτία / Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου.	Ελέγξτε ότι η κουζίνα είναι σωστά συνδεδεμένη με την ηλεκτρική παροχή.
Η σχάρα σκευών έχει αλλάξει χρώμα γύρω από τους καυστήρες.	Πρόκειται για φυσιολογικό φαινόμενο που οφείλεται στις υψηλές θερμοκρασίες. Καθαρίστε τη χρησιμοποιώντας κατάλληλο καθαριστικό μετάλλων.
Τα κέικ δεν ψήνονται επαρκώς.	Ελέγξτε ότι έχει επιλεγεί η σωστή θερμοκρασία και ο κατάλληλος τρόπος ψησίματος και ότι η πόρτα του φούρνου είναι πλήρως κλειστή.
Η φλόγα του καυστήρα είναι ασταθής.	Ζητήστε έλεγχο των ρυθμίσεων αερίου από εξειδικευμένο τεχνικό.
Η φλόγα του καυστήρα αυξομειώνεται απότομα ή απαιτείται να κρατάτε τον διακόπτη πατημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα για να ανάψει.	Ελέγξτε ότι όλα τα μέρη του καυστήρα έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
Η φλόγα σβήνει λίγο μετά την ανάφλεξη.	Κρατήστε τον διακόπτη πατημένο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Πιέστε τον σταθερά πριν τον αφήσετε.
Ο φούρνος δεν θερμαίνεται.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις και βεβαιωθείτε ότι έχουν επιλεγεί σωστά όλες οι απαιτούμενες λειτουργίες.

Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με το εξουσιοδοτημένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

VIII. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κανονισμός (ΕΕ) 65/2014 – Δεδομένα φούρνου

Τύπος προϊόντος:	Κουζίνα ελεύθερη 90×60
Μάρκα	SILIFO
Μοντέλο	SF6198CFGI
Αριθμός θαλάμων	1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης θαλάμου (EEI)	88,4
Ενεργειακή κλάση	A
Κατανάλωση ενέργειας – συμβατική θέρμανση (MJ)	7,48
Πηγή θερμότητας	Αέριο
Χωρητικότητα (λίτρα)	112

Κανονισμός (ΕΕ) 66/2014 – Δεδομένα εστίας αερίου

Τύπος προϊόντος:	Κουζίνα ελεύθερη 90x60
Μάρκα	SILIFO
Μοντέλο	SF6198CFGI
Αριθμός καυστήρων	5
Διάμετρος εστίας I	1,15 cm
Διάμετρος εστίας II	0,92 cm
Διάμετρος εστίας III	0,92 cm
Διάμετρος εστίας IV	0,72 cm
Διάμετρος εστίας V	1,35 cm
Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου I	61,30%
Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου II	57,10%
Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου III	57,10%
Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου IV	-
Ενεργειακή απόδοση καυστήρα αερίου V	54,30%
Συνολική ενεργειακή απόδοση εστίας αερίου	57,50%



Το σύμβολο που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να παραδίδεται σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Με τη σωστή απόρριψη του προϊόντος συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες μπορεί να προκύψουν από ακατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής απορριμμάτων της περιοχής σας ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

