

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΕΣΤΙΩΝ**

**ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

ΣΕΡΒΙΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΤΙΩΝ


Αυτές οι οδηγίες ισχύουν για τις χώρες οι συντομογραφίες των οποίων αναφέρονται στο οπισθόφυλλο των οδηγιών και της συσκευής.

- Για να επωφεληθείτε πλήρως από τη μονάδα εστιών σας, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

- Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, τα μέρη από πολυεστέρα, κτλ.) μακριά από τα παιδιά, διότι μπορεί να προβούν επικίνδυνα.
- Ελέγξτε αν η μονάδα εστιών έχει υποστεί βλάβες κατά τη μεταφορά.
- Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και οι ηλεκτρικές συνδέσεις/συνδέσεις υγραερίου θα πραγματοποιηθούν από έμπειρο τεχνικό, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς ασφαλείας.

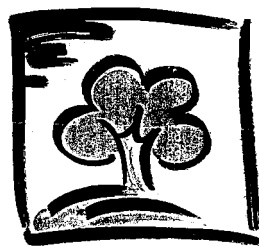
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Συσκευασία


Τα υλικά συσκευασίας είναι πλήρως ανακυκλώσιμα, και υπάρχει και το σήμα της ανακύκλωσης, , που υποδεικνύει ότι πρόκειται για ένα υλικό που θα πρέπει να αποσταλεί στα τοπικά κέντρα διαχείρισης απορριμμάτων.

2. Προϊόν

Η μονάδα εστιών είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμο υλικό. Όταν την απορρίψετε, κάντε το σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διαχείρισης απορριμμάτων. Πριν την απορρίψετε, κόψτε το καλώδιο ισχύος για να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Πριν κάνετε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη μονάδα εστιών από το ρεύμα.
- Η χρήση συσκευών υγραερίου δημιουργεί θερμότητα και υγρασία στο χώρο. Βεβαιωθείτε ότι κάθε δωμάτιο αερίζεται επαρκώς ή εγκαταστήστε έναν απορροφητήρα.
- Σε περίπτωση παρατεταμένης χρήσης, μπορεί να χρειαστεί επιπλέον εξαερισμός (άνοιγμα παραθύρου ή αύξηση της ισχύος του απορροφητήρα).
- Μετά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες είναι στη θέση  (off), και κλείστε τη βαλβίδα παροχής υγραερίου ή τη κυλινδρική βαλβίδα υγραερίου.
- Προσοχή: Το κάλυμμα (όπου υπάρχει) μπορεί να σπάσει αν υπερθερμανθεί. Πριν το κλείσετε, βεβαιωθείτε ότι οι καυστήρες είναι στη θέση off.
- Προειδοποίηση: Τα προστατευτικά λαστιχένια πόδια στις σχάρες ενέχουν έναν κίνδυνο πνιγμού για τα παιδιά. Αφού καθαρίσετε τις σχάρες, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τα λαστιχένια πόδια.

Δήλωση συμμόρφωσης

- Αυτή η μονάδα εστιών έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και έχει διατεθεί στην αγορά σύμφωνα με:
 - τις προδιαγραφές ασφαλείας της Οδηγίας "Υγραέριο" 90/396/ΕΟΚ.
 - τις προδιαγραφές ασφαλείας της οδηγίας της ΕΟΚ "Χαμηλή τάση" 73/23;
 - προδιαγραφές προστασίας της οδηγίας της ΕΟΚ "EMC" 89/336;
 - προδιαγραφές της οδηγίας της ΕΟΚ 93/68.
- Η μονάδα εστιών είναι κατάλληλη για να έρχεται σε επαφή με τρόφιμα, και βρίσκονται σε συμφωνία με την Οδηγία της ΕΟΚ 89/109.
- Η μονάδα εστιών (Κλάση 3) έχει σχεδιαστεί μόνο για μαγείρεμα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση (όπως θέρμανση ενός δωματίου) είναι ακατάλληλη και επικίνδυνη.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Η μονάδα εστιών είναι εφοδιασμένη με καυστήρες και/ή μία εστία με διαφορετική διάμετρο. Χρησιμοποιήστε σκεύη και κατσαρόλες, των οποίων η διάμετρος βάσης είναι ίδια με αυτή των καυστήρων και της εστίας ή λίγο μεγαλύτερη.
- Χρησιμοποιήστε μόνο σκεύη και κατσαρόλες με επίπεδες βάσεις.
- Τα σκεύη και οι κατσαρόλες δεν θα πρέπει να υπερκαλύπτουν τον πίνακα ελέγχου.

Εστία	Διάμετρος σκεύους
Μεγάλο (9,1 εκ.)	24 έως 26 εκ.
Μεσαίο (6,4 εκ.)	16 έως 22 εκ.
Μικρό (4,5 εκ.)	8 έως 14 εκ.
Τριπλό στεφάνι (12 εκ.)	24 έως 26 εκ.
Σκεύος ψαριού (23 εκ. x 4,5 εκ.)	16 έως 35 εκ.

- Αν είναι δυνατό, έχετε τα σκεύη σκεπασμένα όταν μαγειρεύετε.
- Μαγειρέψτε λαχανικά, πατάτες, κτλ. με λίγο νερό προκειμένου να μειώσετε το χρόνο μαγειρέματος.
- Η χύτρα ταχύτητας σας επιτρέπει να εξοικονομήσετε χρόνο και να κάνετε οικονομία στο ρεύμα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός της επιφάνειας της μονάδας εστιών, των σχαρών και του πίνακα ελέγχου

- Πριν καθαρίσετε τη μονάδα εστιών, αποσυνδέστε τη από το ρεύμα και περιμένετε μέχρι να κρυώσει.
- Σκουπίστε τη με ένα πανί νοτισμένο με ζεστό νερό και σαπούνη ή διαλυμένο υγρό απορρυπαντικό.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή και αποξεστικά προϊόντα, χλωρίνη ή συρμάτινα σφουγγαράκια.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα προϊόντα.
- Μην αφήνετε όξινες ή αλκαλικές ουσίες, όπως ξύδι, αλάτι ή χυμό λεμονιού κτλ. πάνω στην μονάδα εστιών.

Επιφάνεια από ανοξείδωτο ατσάλι

- Καθαρίστε τη με ένα ειδικό προϊόν του εμπορίου.

Σημείωση: Αν χρησιμοποιείτε τη μονάδα εστιών πολύ συχνά, οι υψηλές θερμοκρασίες που παράγονται από τις φλόγες μπορεί να αλλοιώσουν το χρώμα της επιφάνειας κοντά στους καυστήρες.

Καθαρισμός των καυστήρων

1. Σηκώστε το κάλυμμα και αφαιρέστε το.
2. Βγάλτε τον καυστήρα από την υποδοχή του τραβώντας τον προς τα πάνω.
3. Μουλιάστε τον καυστήρα και το κάλυμμα σε ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό. (Μην τους πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων).
4. Ξεβγάλετε και στεγνώστε προσεκτικά.
5. Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα ανοίγματά τους δεν έχει φράξει.
6. Ξανατοποθετήστε τον καυστήρα και το κάλυμμα.

Σημείωση: για να αποφύγετε βλάβες στην ηλεκτρική συσκευή ανάφλεξης, μην τη χρησιμοποιείτε όταν οι καυστήρες δεν βρίσκονται στη θέση τους.

Καθαρισμός των ηλεκτρικών εστιών

Οι ηλεκτρικές εστίες θα πρέπει να καθαρίζονται όταν είναι χλιαρές.

Καθαρίστε τις με ένα πανί νοτισμένο με αλατόνερο, και γυαλίστε τις με ένα πανί νοτισμένο με λάδι.




ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

1. Ο καυστήρας δεν ανάβει:

- Είναι ανοιχτή η βαλβίδα παροχής υγραερίου;
- Μήπως υπάρχει κάποια καθυστέρηση στην παροχή υγραερίου στην περιοχή;
- Μήπως είναι άδεια η μπουκάλα του υγραερίου;
- Έχουν φράξει τα ανοίγματα των καυστήρων;
- Έχετε τοποθετήσει σωστά το κάλυμμα και τον καυστήρα μετά τον καθαρισμό; (Δείτε παράγραφο "Καθαρισμός και συντήρηση".)

2. Ο καυστήρας δεν παραμένει αναμμένος:

- Επαναλάβετε τη διαδικασία ανάφλεξης γυρίζοντας το διακόπτη στη θέση με το σύμβολο με τη μικρή φλόγα .

3. Δε λειτουργεί η συσκευή ηλεκτρικής ανάφλεξης:

- Μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος;

ΣΕΡΒΙΣ

Πριν επικοινωνήσετε με το Σέρβις:

1. Ελέγξτε "οδηγος ανευρεσης βλαβων" για να δείτε αν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα μόνοι σας.
2. Ξανανάψτε τη μονάδα εστιών για να ελέγξετε αν έχει αποκατασταθεί η σωστή λειτουργία.
3. Αν η βλάβη επιμένει, επικοινωνήστε με το Σέρβις.
Αναφέρετε τις εξής πληροφορίες:
 - τύπος βλάβης,
 - Μοντέλο μονάδας εστιών,
 - αριθμός σέρβις (δηλ., ο αριθμός που είναι μετά τη λέξη SERVICE στην πλακέτα κάτω από τη μονάδα εστιών και στο έντυπο εγγύησης),
 - την πλήρη διεύθυνσή σας;
 - τον αριθμό τηλεφώνου σας και τον κωδικό περιοχής.

Αν απαιτούνται κάποιες επισκευές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με ένα **εξουσιοδοτημένο σέρβις**, όπως φαίνεται στην εγγύηση.

Στην απίθανη περίπτωση της επισκευής από έναν **μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό**, ζητάτε πάντα απόδειξη για τις εργασίες που πραγματοποιήθηκαν και επιμένετε στη χρήση **γνήσιων ανταλλακτικών**.

Αν δε συμμορφωθείτε με αυτές τις οδηγίες μπορεί να θέσετε σε κίνδυνο την ασφάλεια και την ποιότητα του προϊόντος.

SERVICE 0000 000 00000



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τεχνικές πληροφορίες για τον τεχνικό

Η μονάδα εστιών μπορεί να εντοιχιστεί σε πάγκο εργασίας πάχους 20 έως 50 mm. Αν δεν υπάρχει φούρνος κάτω από τη μονάδα εστιών (όποιος φούρνος εγκατασταθεί θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί από μας και να είναι εφοδιασμένος με σύστημα αερισμού), τοποθετήστε ένα διαχωριστικό πλαίσιο με ελάχιστη απόσταση 20 mm από το κάτω μέρος της μονάδας εστιών.

Σημείωση: πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι συνθήκες παράδοσης υγραερίου σε τοπική κλίμακα (ποιότητα και πίεση του γκαζιού) συμμορφώνεται με τις ρυθμίσεις της μονάδας εστιών, όπως περιγράφονται στο Έντυπο Περιγραφής Προϊόντος και στην ετικέτα.

- Αν τοποθετηθεί ένα κάθετο έπιπλο, θα πρέπει να υπάρχει ένα κενό τουλάχιστον 100 mm μεταξύ αυτού και του άκρου της μονάδας εστιών.
- Πριν εγκαταστήσετε τη μονάδα εστιών, αφαιρέστε την πλαστική προστατευτική συσκευασία, αν υπάρχει. Οι εξωτερικές επιφάνειες των επίπλων ή των συσκευών που βρίσκονται κοντά στη μονάδα εστιών θα πρέπει να είναι ανθεκτικές στη θερμότητα (προστασία κατά της θερμότητας "Y") σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας.
- Η εγκατάσταση θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.
- Στο δωμάτιο που θα τοποθετηθεί η μονάδα εστιών, θα πρέπει να υπάρχει επαρκής αερισμός για τη σωστή καύση του υγραερίου (δείτε το ξεχωριστό Έντυπο Περιγραφής Προϊόντος).
- Η φυσική ροή του αέρα θα πρέπει να γίνεται μέσω επαρκούς ανοίγματος, που θα πρέπει να είναι:
 - μόνιμο, σε κάποιον από τους εξωτερικούς τοίχους του δωματίου και να επικοινωνεί με εξωτερικό χώρο που βρίσκεται μακριά από πηγές μόλυνσης,
 - κατασκευασμένο έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι τα ανοίγματά του, δεν μπορούν να παρεμποδιστούν είτε εκ προθέσεως είτε κατά λάθος,
 - θα πρέπει να προστατεύεται από μια μεταλλική σχάρα ή πλέγμα που δεν μειώνει την αποτελεσματικότητά του,
 - να βρίσκεται κοντά στο επίπεδο του δαπέδου και να είναι σε τέτοια θέση ώστε να μην παρεμβάλλεται με τη λειτουργία των σωλήνων εξάτμισης.
 - Η εξάτμιση θα πρέπει να βρίσκεται μέσα σε κατάλληλη υποδοχή ή αεραγωγό τοποθετημένο στον τοίχο ή στο παράθυρο.

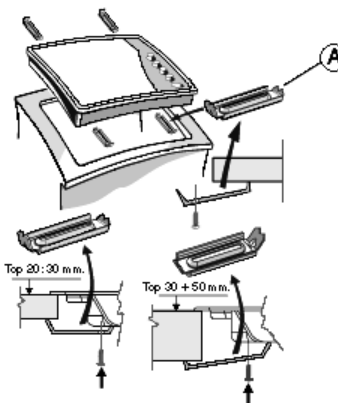
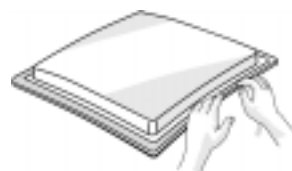
Συναρμολόγηση

- Τοποθετήστε τη φλάντζα που υπάρχει στη συσκευασία στη μονάδα εστιών (αν δεν έχει ήδη τοποθετηθεί), αφού καθαρίσετε την επιφάνειά της όπως φαίνεται στην αντίστοιχη εικόνα.

Για να ασφαλίσετε τη μονάδα εστιών, χρησιμοποιήστε τα πλαίσια (A) που παρέχονται στη συσκευασία.

1. Τοποθετήστε τα πλαίσια στις κατάλληλες υποδοχές και στερεώστε τα με τις βίδες τους.
2. Κάντε ένα άνοιγμα στην επιφάνεια εργασίας, λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις που αναφέρονται στο συνημμένο Έντυπο Περιγραφής Προϊόντος.
3. Εγκαταστήστε τη μονάδα εστιών στον πάγκο εργασίας.

Σημαντικό: Το καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα θα πρέπει να είναι κατάλληλο για την απορρόφηση ισχύος της μονάδας των εστιών και το καλώδιο θα πρέπει να είναι αρκετά μακρύ έτσι ώστε να μπορεί να αφαιρεθεί από το πάνω μέρος.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ηλεκτρική σύνδεση

- Οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να συμφωνούν με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Τα στοιχεία σχετικά με την τάση και την απορρόφηση ισχύος αναφέρονται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων.
- Η γείωση της συσκευής είναι υποχρεωτική από τον νόμο.
- Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για τον τραυματισμό ατόμων ή ζώων ή για υλικές ζημιές που προκλήθηκαν από μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών.
- Όταν εγκαταστήσετε τη μονάδα εστιών, θα πρέπει να τοποθετήσετε έναν μονοπολικό διακόπτη με απόσταση ασφαλείας τουλάχιστον 3 mm.
- Αν είναι απαραίτητο, το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά με καλώδιο πανομοιότυπο με το γνήσιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή (μοντέλο H05V2V2-F - T90°C ή τύπος H05RR-F). Αυτή η διαδικασία θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από το Σέρβις ή κάποιον έμπειρο ηλεκτρολόγο.

Σύνδεση με την παροχή υγραερίου

Η σύνδεση του υγραερίου θα πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μπορείτε να βρείτε συγκεκριμένους τοπικούς κανονισμούς για μερικές χώρες, στο ξεχωριστό έντυπο Εθνικών Κανονισμών Ασφαλείας.

Αν δεν υπάρχουν πληροφορίες για τη χώρα σας, παρακαλούμε ρωτήστε τις λεπτομέρειες στον αντιπρόσωπό σας.

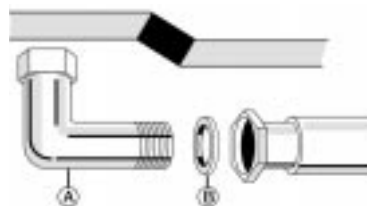
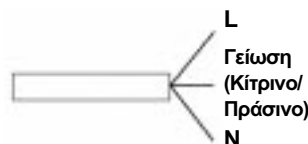
Η σύνδεση της μονάδας εστιών στο δίκτυο του υγραερίου ή του κυλίνδρου υγραερίου θα πρέπει να γίνει με άκαμπτο σωλήνα από μολύβδο ή χάλυβα με προδιαγραφές που να συμμορφούται με τους τοπικούς κανονισμούς, ή έναν ανοξείδωτο χαλύβδινο σωλήνα συνεχούς επιφάνειας που να συμμορφούται με τους τοπικούς κανονισμούς. Τοποθετήστε τη φλάντζα (B) στο γωνιακό ρακόρ.

Το μέγιστο μήκος του σωλήνα είναι 2 μ.

Σημαντικό: Αν χρησιμοποιήσετε σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα, θα πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε να μην αγγίζει κανένα κινητό μέρος του επίπλου. Θα πρέπει να περνάει από κάπου χωρίς εμπόδια και κάπου που να μπορείτε να τον ελέγχετε σε όλο του το μήκος.

Πριν τη σύνδεση στην παροχή υγραερίου, ελέγξτε για διαρροές με σαπουνάδα.

Προσοχή: Αν δυσκολευτείτε όταν γυρίζετε τους διακόπτες των καυστήρων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το σέρβις για την αντικατάσταση της βαλβίδας των καυστήρων.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Αν χρησιμοποιείται διαφορετικός τύπος αερίου από αυτόν στην πινακίδα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά και στο πορτοκαλί αυτοκόλλητο πάνω στην επιφάνεια της μονάδας εστιών, πρέπει να γίνει μετατροπή ώστε η κουζίνα να λειτουργεί με το νέο τύπο αερίου. Αφαιρέστε το πορτοκαλί αυτοκόλλητο και κολλήστε το στο εγχειρίδιο οδηγιών, που πρέπει να φυλάσσεται για όλη τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστές πίεσεως κατάλληλους για την πίεση του υγραερίου όπως αναφέρονται στο Έντυπο Περιγραφής Προϊόντος.

1. Τα στόμια του υγραερίου θα πρέπει να αλλάζονται από το Σέρβις ή από έναν έμπειρο τεχνικό. Τα στόμια δεν παρέχονται στη συσκευασία και θα πρέπει να τα παραγγείλετε από το Σέρβις.
2. Συνδέστε τη μονάδα εστιών στη βαλβίδα ασφαλείας μέσω ενός σωλήνα κατάλληλο για τον τύπο υγραερίου που χρησιμοποιείται, σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.
3. Ρυθμίστε τις βαλβίδες στη χαμηλότερη θέση.




Σημείωση: αν χρησιμοποιήσετε υγραέριο από υγρό πετρέλαιο (G30/G31), θα πρέπει να σφίξετε τις βίδες ρύθμισης του υγραερίου όσο πάνε.

Αντικατάσταση των μπεκ (δείτε πίνακα στο συνημμένο Έντυπο Περιγραφής Προϊόντος)

1. Αφαιρέστε τις σχάρες (A).
2. Βγάλτε τους καυστήρες (B).
3. Χρησιμοποιώντας ένα σωληνωτό κλειδί κατάλληλου μεγέθους, (C), ξεβιδώστε το μπεκ που θα αντικατασταθεί.
4. Αντικαταστήστε τον με το κατάλληλο μπεκ για τον νέο τύπο υγραερίου.
5. Ξανατοποθετήστε το μπεκ (D).
6. Για τα μοντέλα με καυστήρα τριπλής κορόνας, προχωρήστε όπως φαίνεται στην εικόνα.
 - Βγάλτε τις δύο βίδες (F), το κάλυμμα (G), και μετά αντικαταστήστε και τα δύο μπεκ (D) σύμφωνα με την προηγούμενη περιγραφή.
 - Ξαναβάλτε το κάλυμμα (G), και βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά η ασφάλεια πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα εστιών.

Πριν εγκαταστήσετε τη μονάδα εστιών, μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε την πινακίδα χωρητικότητας υγραερίου που παρέχεται μαζί με τα μπεκ με τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτει τα προηγούμενα στοιχεία που αφορούσαν τη χωρητικότητα υγραερίου.

Ρύθμιση της βαλβίδας στη χαμηλότερη θέση

1. Για να βεβαιωθείτε ότι έχετε βάλει σωστά την ελάχιστη ρύθμιση, βγάλτε το διακόπτη (E) και προχωρήστε ως εξής:
 - σφίξτε το (-) για να μειώσετε την ένταση της φλόγας.
 - χαλαρώστε το (+) για να αυξήσετε την ένταση της φλόγας.
 Η ρύθμιση θα πρέπει να γίνει όταν η βαλβίδα είναι στην ελάχιστη ρύθμιση υγραερίου (μικρή φλόγα) . Μόλις ολοκληρωθεί η ρύθμιση, ξανακλείστε με βουλοκέρι ή κάποιο παρόμοιο υλικό.
2. Ο αρχικός αέρας των καυστήρων δεν χρειάζεται ρύθμιση.
3. Μετά τη ρύθμιση στη χαμηλότερη βαθμίδα υγραερίου, ανάψτε τους καυστήρες και γυρίστε τους διακόπτες από τη θέση max. Θέση  στη θέση min. θέση  για να ελέγξετε τη σταθερότητα της φλόγας.

