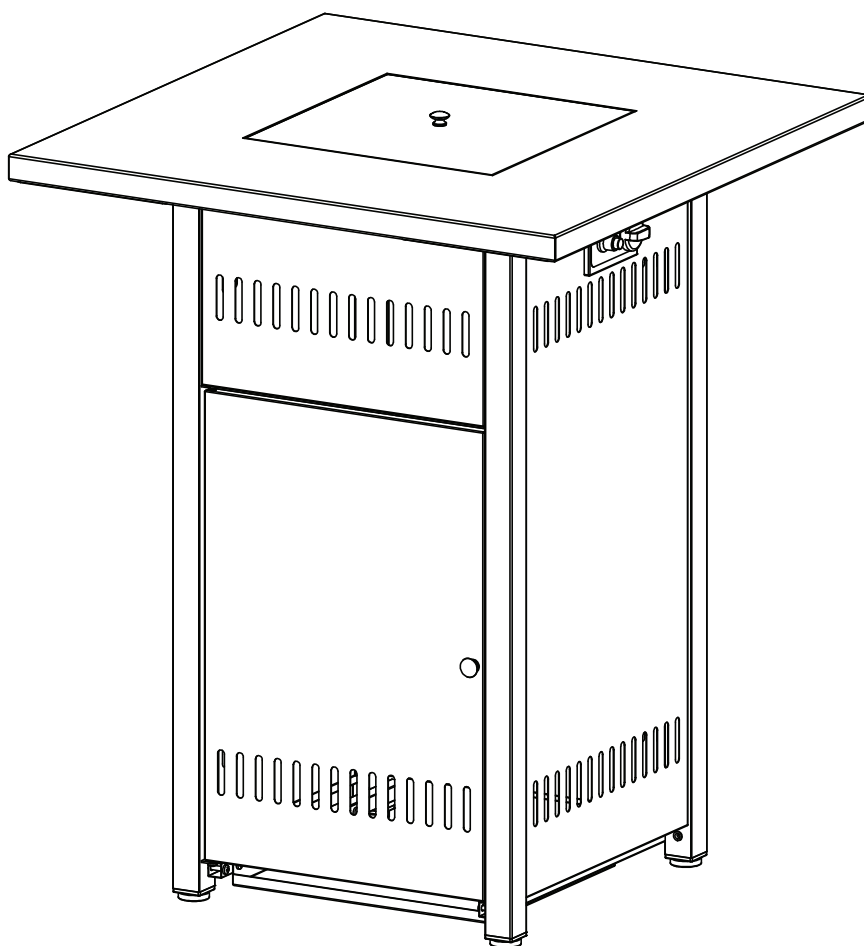




TZAKI ΑΕΡΙΟΥ TG-STAND F811H811



Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης

Κρατήστε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση που αντιληφθείτε οσμή αερίου:

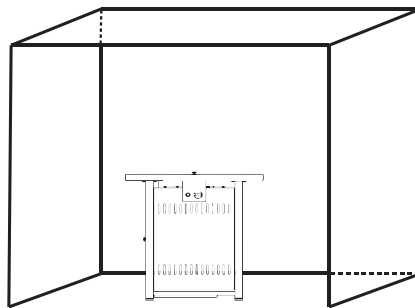
- 1) Απενεργοποιήστε τη συσκευή και κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
- 2) Ελέγξτε τις συνδέσεις αερίου για πιθανή διαρροή.
- 3) Εάν η οσμή αερίου εξακολουθεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά στο χώρο που λειτουργεί η συσκευή.
- Μην τοποθετείτε φιάλες υγραερίου πέραν αυτής που χρησιμοποιείτε, στο χώρο που λειτουργεί η συσκευή.
- Συσκευή ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ. Απαιτεί ρυθμιστή χαμηλής πίεσης 28-30 / 37 mbar

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρήση της συσκευής ΜΟΝΟ σε εξωτερικούς ή επαρκώς αεριζόμενους χώρους.
- Επαρκώς αεριζόμενος χώρος θεωρείται ο χώρος του οποίου τουλάχιστον το 25% της συνολικής επιφάνειας των τοίχων του είναι ανοιχτό.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Λανθασμένη εγκατάσταση, ρύθμιση, μετατροπή, επισκευή και χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές και ακυρώνει την εγγύησή της.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο πριν την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής.

- Η σύνδεση της συσκευής στη φιάλη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις προδιαγραφές της και με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις.
- Μη μετακινείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μη φράζετε τα ανοίγματα αερισμού του χώρου τοποθέτησης της φιάλης υγραερίου.
- Κλείνετε τη βαλβίδα της φιάλης όταν μετακινείτε τη συσκευή.
- Ο εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης αερίου θα πρέπει να αντικαθίσταται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- Χρησιμοποιείτε πιστοποιημένο ρυθμιστή χαμηλής πίεσης και εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν επικρατεί δυνατός άνεμος. Πάντα να προσαρμόζετε τη γυάλινη προστατευτική επιφάνεια περιμετρικά της φλόγας κατά τη χρήση της συσκευής.
- Ποτέ μη συνδέετε τη συσκευή στη φιάλη χωρίς να προσαρμόσετε τον κατάλληλο ρυθμιστή χαμηλής πίεσης (28-30 / 37 mbar). Να χρησιμοποιείτε μόνο τον κατάλληλο τύπο φιάλης αερίου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	3
ΧΩΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	4
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΕΡΙΟΥ	4
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ	4
ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	5
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	5
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	6
ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	7
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	8
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	14

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εσωτερικούς ή κλειστούς χώρους.
- Η συσκευή δεν μπορεί να εγκατασταθεί σε οχήματα οποιουδήποτε είδους.
- Η εγκατάσταση και επισκευή της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μην επιχειρήσετε να μετατρέψετε τη συσκευή ή τα μέρη της.
- Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλο και πιστοποιημένο ρυθμιστή πίεσης αερίου.
- Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά μέσα ή επάνω στη συσκευή. και μην τα χρησιμοποιείτε στο χώρο κατά τη λειτουργία της συσκευής.
- Πάντα να ελέγχετε για διαρροές μετά τη σύνδεση της συσκευής με τη φιάλη αερίου και πριν τη χρήση.
- Για τον έλεγχο διαρροών χρησιμοποιείτε σαπουνόνερο ή τον ειδικό αφρό διαρροών, ποτέ φλόγα.
- Εάν αντιληφθείτε οσμή αερίου, κλείστε αμέσως τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου και απενεργοποιήστε τη συσκευή. Πριν την ξαναχρησιμοποιήσετε, ελέγξτε προσεκτικά όλες τις συνδέσεις αερίου για διαρροές και βεβαιωθείτε για τη στεγανότητά τους.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη χρήση.
- Η επιφάνειες της συσκευής είναι πολύ θερμές κατά τη χρήση και για αρκετό χρονικό διάστημα μετά την απενεργοποίησή της. Μην αγγίζετε τις επιφάνειες πριν η συσκευή κρυώσει. Κρατήστε τα παιδιά μακριά.
- Διατηρείτε τα ανοίγματα αερισμού ελεύθερα και καθαρά.
- Μην βαφείτε τα μέρη της συσκευής.
- Διατηρήστε καθαρό τον καυστήρα και τα ανοίγματα αερισμού. Καθαρίζετε τα μέρη της συσκευής εάν απαιτείται και μόνο αφού έχει κρυώσει.
- Πάντα να κλείνετε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου μετά τη χρήση της συσκευής.
- Απενεργοποιήστε άμεσα τη συσκευή και ελέγξτε την ορθή λειτουργία της όταν:
 - 1) Η φλόγα δεν έχει την σωστή ένταση και είναι υπερβολικά κίτρινη.
 - 2) Ακούγεται έντονος θόρυβος κατά την λειτουργία του καυστήρα.
 - 3) Παρατηρείτε οσμή υγραερίου.
- Μην τοποθετείτε τη φιάλη υγραερίου και τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης σε χώρο όπου υπάρχει συχνή διέλευση ατόμων. Κίνδυνος ανατροπής.
- Πάντα να τοποθετείτε το γυάλινο προστατευτικό περιμετρικά του καυστήρα πριν τη χρήση της συσκευής.
- Η προσβάσιμες επιφάνειες της συσκευής είναι πολύ θερμές κατά τη χρήση της και για αρκετό χρονικό διάστημα μετά τη χρήση. Μην αγγίζετε και κρατήστε τα παιδιά μακριά και πάντα υπό επίβλεψη όταν βρίσκονται στο χώρο λειτουργίας της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε ρούχα ή άλλα ευφλεκτα αντικείμενα επάνω ή μέσα στη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει οποιουδήποτε είδους φλόγα στο χώρο κατά την αλλαγή της φιάλης υγραερίου.
- Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας για τον σωστό τρόπο σύνδεσης αερίου και αντικατάστασης της φιάλης.
- Απενεργοποιήστε άμεσα τη συσκευή σε περίπτωση διαρροής αερίου και μην την θέσετε σε λειτουργία εάν δεν βεβαιωθείτε πως το πρόβλημα διαρροής έχει επιλυθεί.
- Ελέγχετε την κατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης (λάστιχο αερίου) τακτικά και κάθε φορά που γίνεται αλλαγή της φιάλης. Αντικαταστήστε το άμεσα σε περίπτωση που έχει υποστεί φθορά.
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση της συσκευής σε εσωτερικούς ή κλειστούς χώρους.
- Η εγκατάσταση και χρήση της συσκευής θα πρέπει να γίνεται πάντα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και σύμφωνα με τις προδιαγραφές της συσκευής. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας δεν φέρουν οποιαδήποτε ευθύνη σε περίπτωση εσφαλμένης εγκατάστασης, χρήσης, παράλειψη συντήρησης ή επισκευής.

Για την παροχή της συσκευής με αέριο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν φιάλες βουτανίου έως 10kg ή προπανίου έως 13kg, με μέγιστη διάμετρο 58cm.

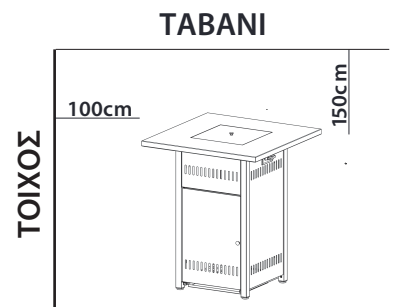
Κατά τη σύνδεση της φιάλης βεβαιωθείτε πως ο ρυθμιστής είναι σύμφωνα με της προδιαγραφές της συσκευής και ο εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης δεν ακουμπάει τις θερμές επιφάνειες της. Μην τοποθετείτε δεύτερη φιάλη στον χώρο τοποθέτησης. Μην εμποδίζετε το σημείο πρόσβασης στη βαλβίδα της φιάλης. Κλείστε άμεσα τη βαλβίδα της φιάλης εάν αντιληφθείτε οσμή αερίου.



ΧΩΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους / επαρκώς αεριζόμενους χώρους.

- Κρατήστε ελάχιστη απόσταση 1 μέτρου από τοίχους ή ευφλεκτα αντικείμενα και τουλάχιστον 1,5 μέτρο από οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω από τη συσκευή (ταβάνι, τέντες, πέργολες κλπ.).
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε χώρο με εύφλεκτα υλικά, αέρια ή οποιοδήποτε είδους εκρηκτική ατμόσφαιρα (π.χ. χώρο χρήσης spray).



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο τύπο αερίου (G30 βουτάνιο / G31 προπάνιο).
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο και πιστοποιημένο ρυθμιστή πίεσης αερίου (28-30 / 37 mbar).
- Η εγκατάσταση και σύνδεση αερίου θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για τη χρήση συσκευών υγραερίου.
- Μην χρησιμοποιείτε φιάλες υγραερίου που έχουν υποστεί φθορές ή έχουν ελαττωματική βαλβίδα.
- Μην συνδέετε τη συσκευή απευθείας στη φιάλη χωρίς τη χρήση του κατάλληλου ρυθμιστή.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

Η συσκευή έχει ελεγχθεί για διαρροές κατά την διαδικασία κατασκευής της. Νέος έλεγχος θα πρέπει να πραγματοποιηθεί μετά τη σύνδεση με τη φιάλη υγραερίου, ώστε να διασφαλιστεί η στεγανότητα της συσκευής και των συνδέσεων με τη φιάλη υγραερίου.

- Ελέγξτε όλες τις ενώσεις της συσκευής και της σύνδεσης αερίου, με τη χρήση σαπουνόνερου ή ειδικού αφρού διαρροών. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και φορητός ανιχνευτής διαρροών.
- Για τον έλεγχο συνδέστε τη συσκευή σε καινούργια φιάλη υγραερίου.
- Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης της συσκευής και η βαλβίδα της φιάλης είναι στη θέση OFF (κλειστά).
- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης και ελέγξτε τις συνδέσεις αερίου για διαρροές. Αν παρατηρήσετε φυσαλίδες ή αν ηχήσει ο βομβητής του ανιχνευτή, κλείστε τη βαλβίδα και στεγανοποιήστε το σημείο διαρροής πριν ξαναδοκιμάστε.
- Μην καπνίζετε, μην κάνετε οποιαδήποτε χρήση φλόγας κατά τη διάρκεια του ελέγχου.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προσοχή: τοποθετήστε τις πέτρες λάβας στο χώρο του καυστήρα ΠΡΙΝ ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΑΨΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

1. Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης ελέγχου βρίσκεται στη θέση OFF .

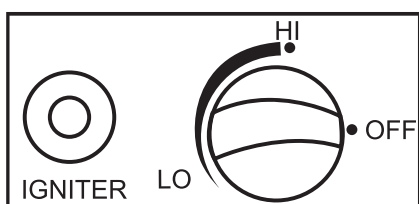
2. Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.

Σημείωση: πριν από την πρώτη έναυση της συσκευής, πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη στη θέση HI για περίπου 15 δευτερόλεπτα, για να γίνει εξαέρωση του συστήματος αερίου.

3. Πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στη θέση HI. Ταυτόχρονα πιέζετε μερικές φορές το πλήκτρο του σπινθηριστή μέχρι να ανάψει ο καυστήρας.

4. Μόλις η φλόγα ανάψει, επιλέξτε την επιθυμητή ένταση της φλόγας ανάμεσα στο HI και το LO (υψηλή - χαμηλή).

Προσοχή: Εάν ο καυστήρας δεν ανάψει, ή σβήσει κατά την έναυση, περιστρέψτε τον διακόπτη στη θέση OFF και περιμένετε 2-3 λεπτά πριν ξαναπροσπαθήσετε.



OFF: Καυστήρας απενεργοποιημένος

HI: Υψηλή ένταση φλόγας

LO: Χαμηλή ένταση φλόγας

IGNITER: Σπινθηριστής

ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

1. Για να σβήσετε τον καυστήρα, πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου στη θέση OFF.

2. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.

Αποθήκευση

1. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.

2. Αποσυνδέστε τον ρυθμιστή και τον εύκαμπο σωλήνα σύνδεσης (λάστιχο αερίου).

3. Ελέγξτε τον ρυθμιστή και το λάστιχο αερίου για τυχόν φθορές και αν απαιτηθεί αντικαταστήστε τα.

4. Μην αποθηκεύετε τη φιάλη υγραερίου σε υπόγειο ή μη αεριζόμενο χώρο.

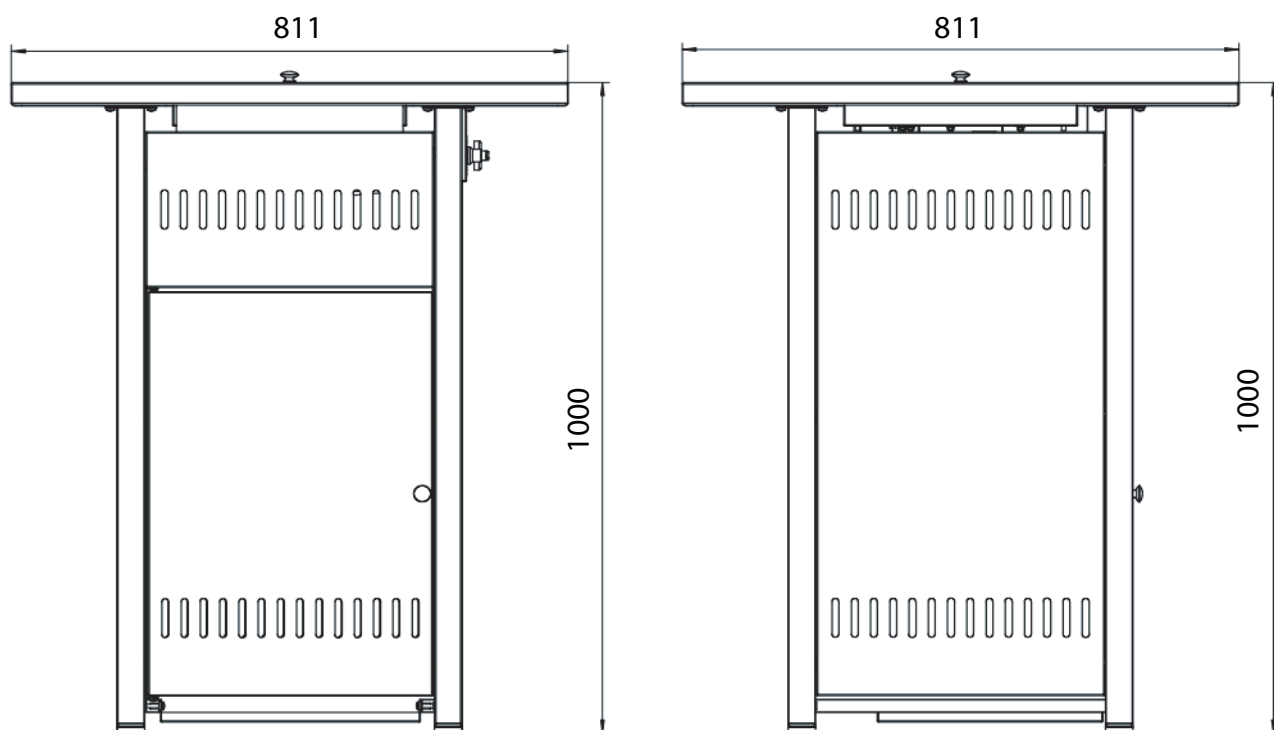
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού, βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και έχει κρυώσει.

Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη και τυχόν βρωμιές από τις επιφάνειες της συσκευής. Μη χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά ή διαβρωτικά.

Καλύψτε τον χώρο του καυστήρα όταν η συσκευή δεν βρίσκεται σε χρήση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

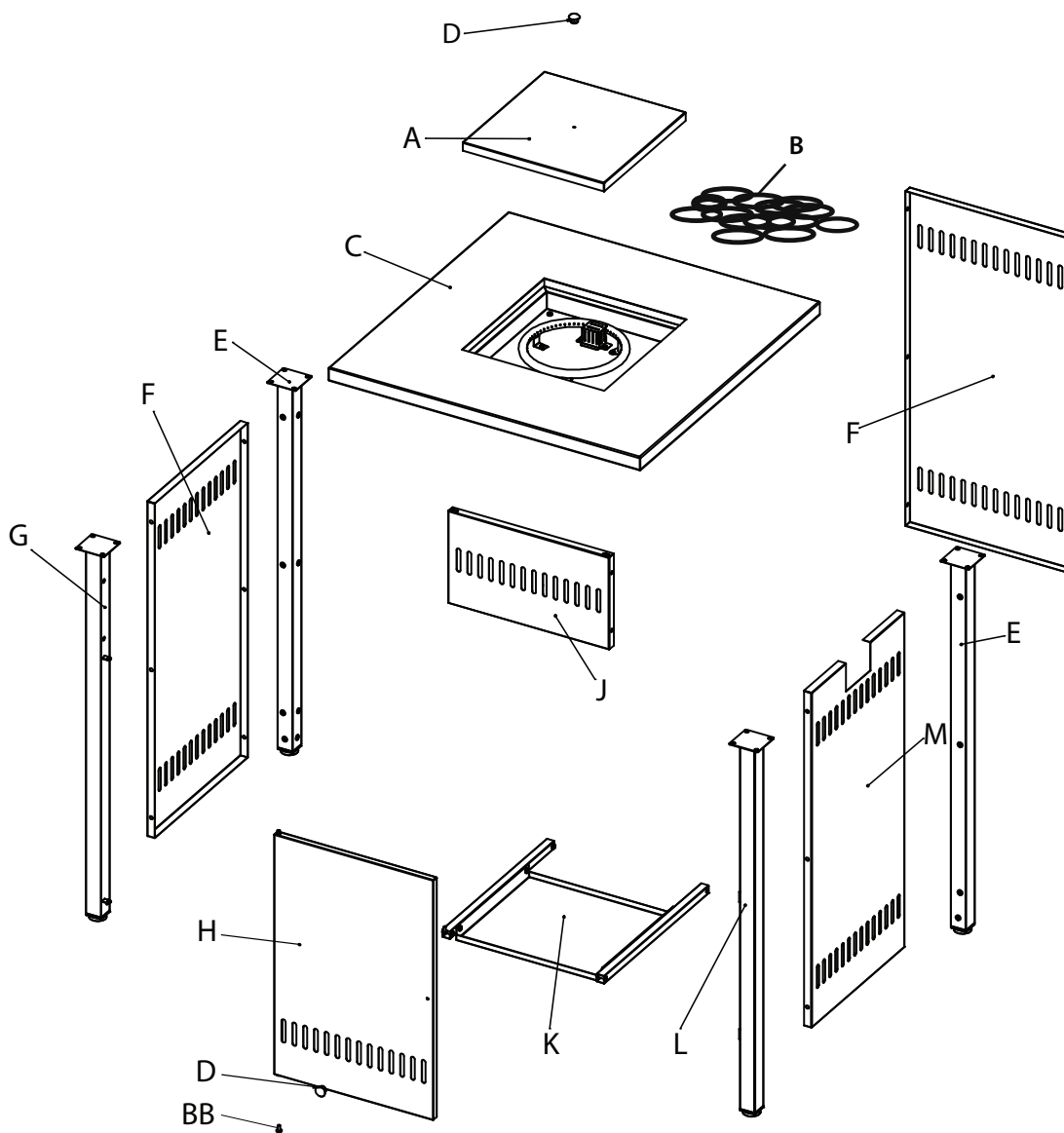


Β. Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών

Κατηγορία συσκευής	I 3+(28-30/37)	
Τύπος αερίου	Βουτάνιο	Προπάνιο
Πίεση αερίου	28-30mbar	37 mbar
Ονομαστική ισχύς / κατανάλωση	15.5KW / 1128g/h	
Διάμετρος μπεκ	2.08	

Ο ρυθμιστής πίεσης θα πρέπει να ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της συσκευής (χαμηλής πίεσης 28-30 / 37 mbar και παροχής τουλάχιστον 1,5kg/h).

ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



A	Καπάκι καυστήρα	1
B	Πέτρες λάβας	1
C	Επάνω βάση	1
D	Χερούλι	2
E	Πόδι (1)	2
F	Πλαινή επιφάνεια	2
G	Πόδι (2)	1

H	Πόρτα	1
J	Στενό πλαϊνό	1
L	Πόδι με μαγνητάκι	1
M	Πλαινή επιφάνεια	1
K	Βάση φιάλης	1

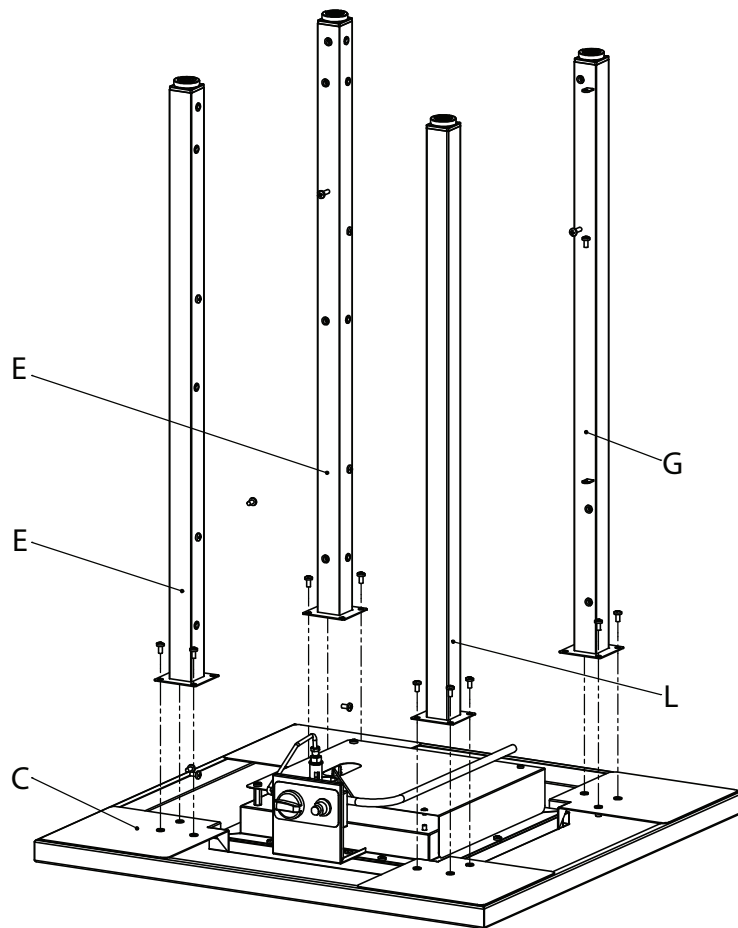
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

βήμα 1:

Ⓟ M6X12



Προσαρμόστε τα πόδια (E & L) στην επάνω βάση (γυρίστε την ανάποδα)

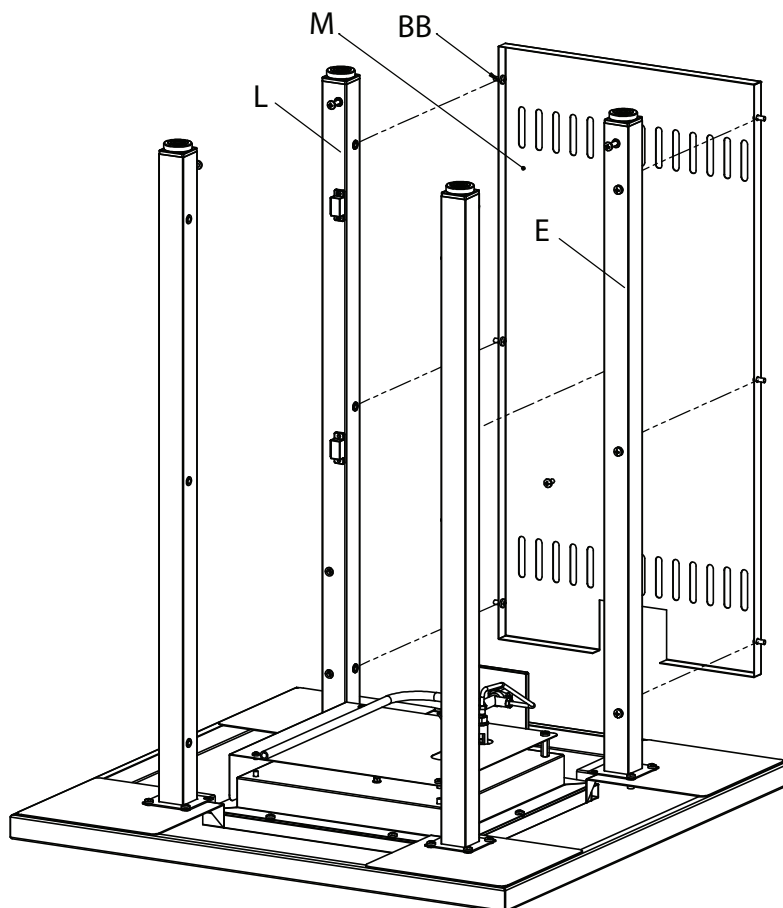


βήμα 2:

Ⓟ M6X12




Προσαρμόστε την πλαϊνή επιφάνεια (M) στα δυο πόδια με τα μανητάκια (L & E).

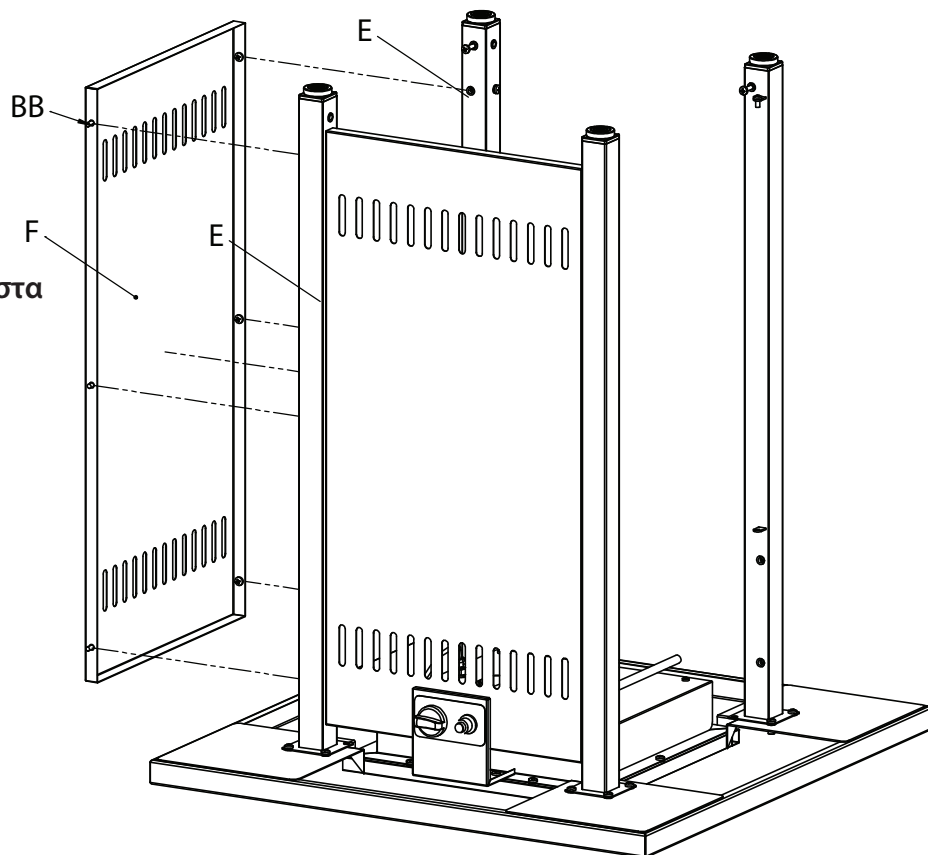


βήμα 3:

Ⓟ M6X12


 X 6

Προσαρμόστε την πλαινή επιφάνεια (F) στα πόδια.

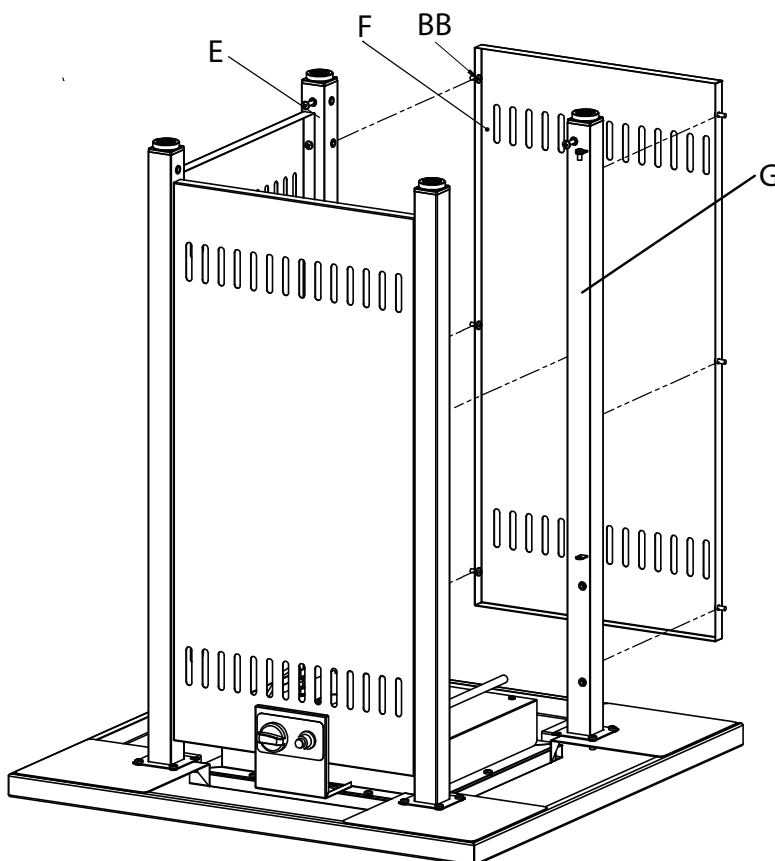


βήμα 4:

Ⓟ M6X12

 X 6

Προσαρμόστε και το άλλο πλαινό τμήμα (F) και ανάμεσα στα δύο πόδια.

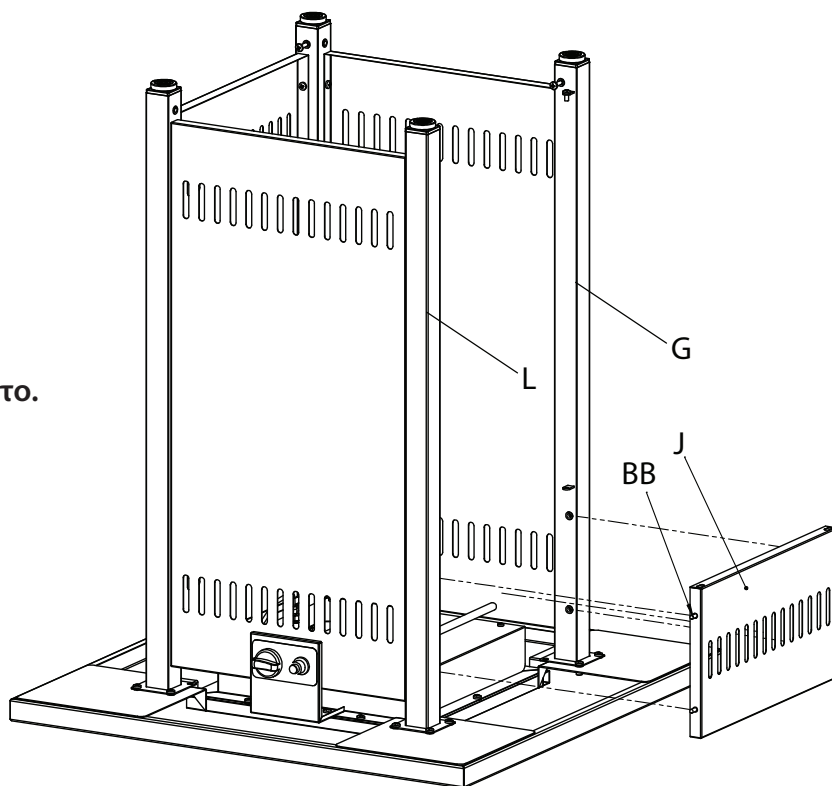


βήμα 5:

ⓑⓑ M6X12

 X 6

Προσαρμόστε το στενό πλαϊνό τμήμα (J)
ανάμεσα στα δύο πόδια (L & G) και βιδώστε το.

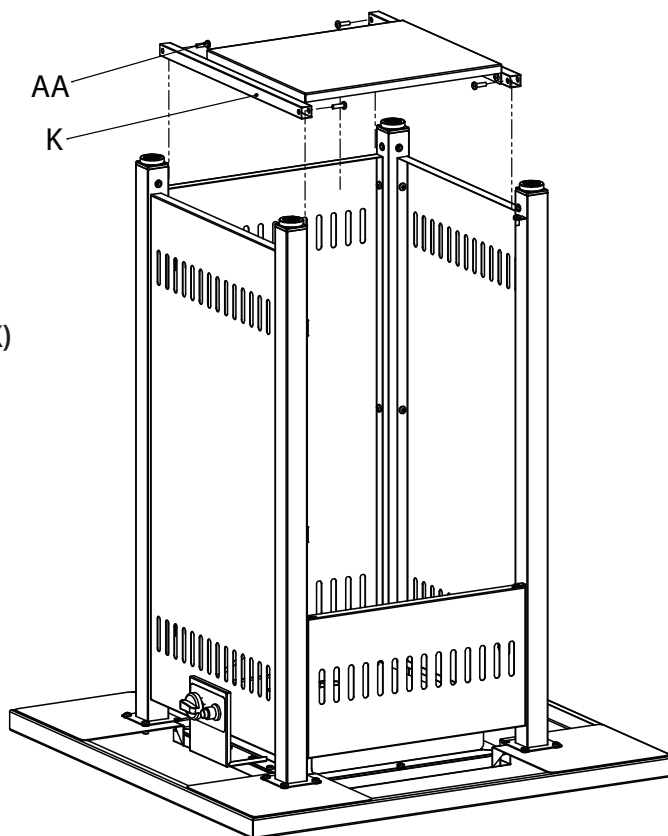


βήμα 6:

ⓐⓐ M6X 3

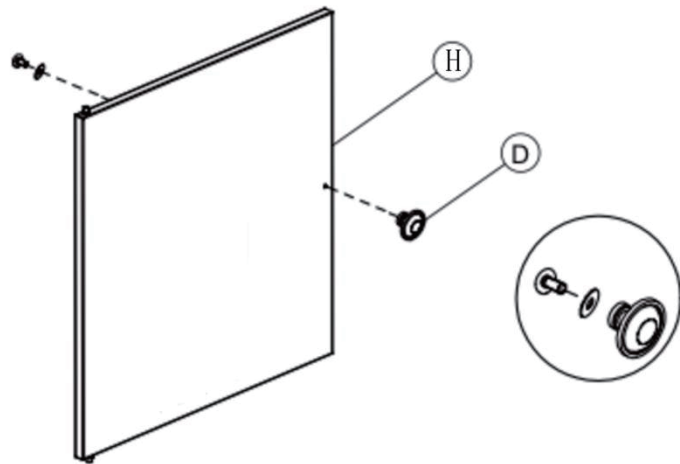
 X 4

Προσαρμόστε την βάση της φιάλης υγραερίου (K)
ανάμεσα στα 4 πόδια και βιδώστε την.



βήμα 7:

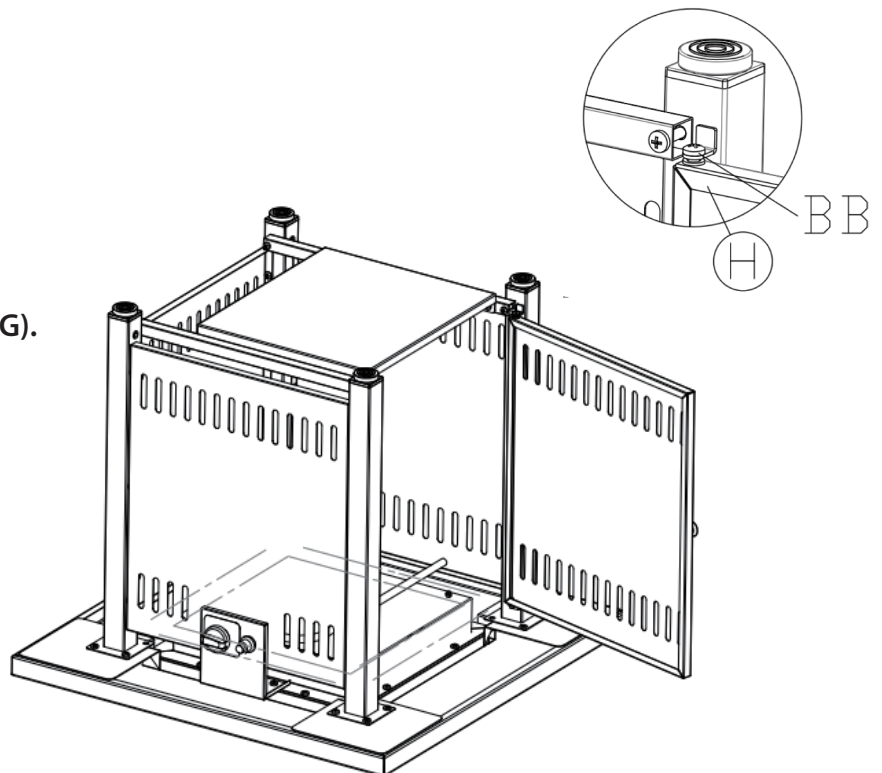
Βιδώστε το χερούλι (D) στην πόρτα (H).



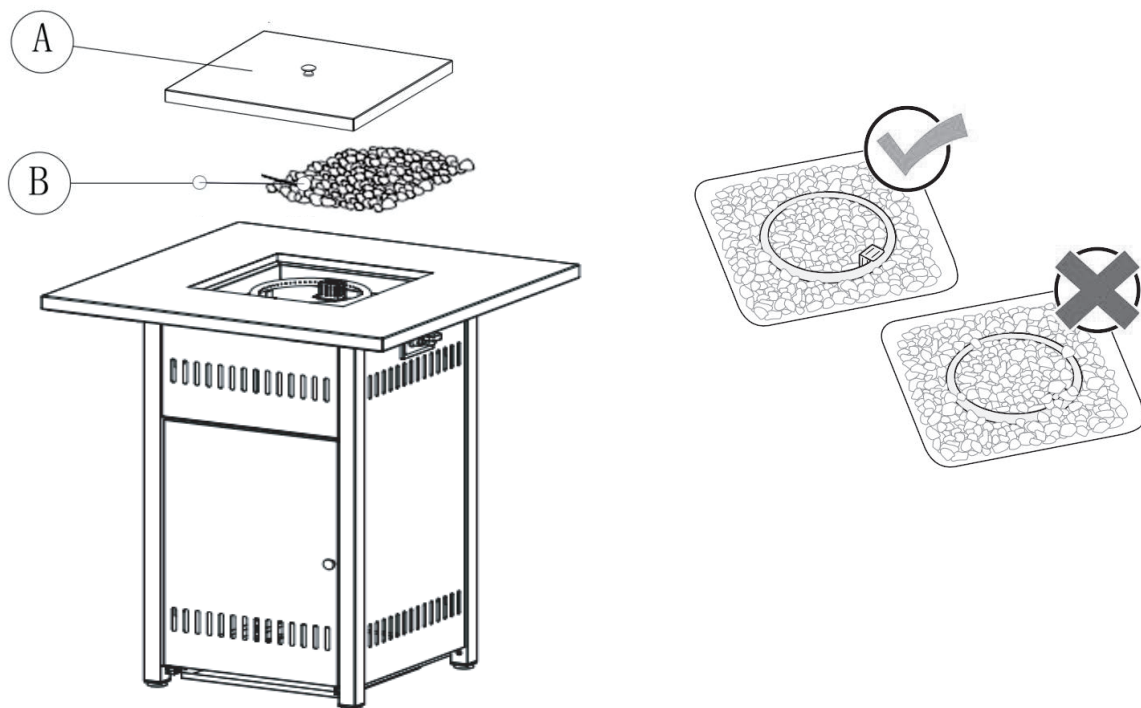
βήμα 8:

ⓑⓑ M6X12  X 1

Προσαρμόστε την πόρτα (H) στο πόδι (G).
with 1pcs M6X12 Bolt(BB).



βήμα 9:



Τοποθετήστε τις πέτρες λάβας μέσα στο χώρο του καυστήρα, προσέχοντας να μην σκεπάσετε το κουτί του πιλότου.

Step 10:

Συνδέστε την εισαγωγή αερίου της συσκευής με τον εύκαμπτο σωλήνα (λάστιχο αερίου) και τον ρυθμιστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε πως το λάστιχο δεν έρχεται σε επαφή με τις θερμές επιφάνειες της συσκευής.

βήμα 11.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο έλεγχος διαρροής αερίου θα πρέπει να πραγματοποιείται μια φορά το χρόνο και μετά από κάθε αλλαγή φιάλης ή επισκευή της συσκευής.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ποτέ μη χρησιμοποιείτε φλόγα για τον έλεγχο διαρροών. Πραγματοποιείτε κάθε έλεγχο διαρροών μακριά από οποιαδήποτε εστία φωτιάς. Κίνδυνος σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών.



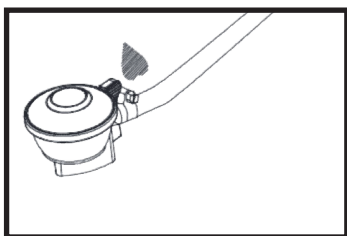
ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ. Κίνδυνος σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών.



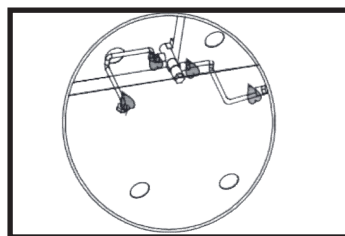
Εάν κατά τον έλεγχο βρεθεί διαρροή, διορθώστε το πρόβλημα και βεβαιωθείτε πως η συσκευή έχει στεγανοποιηθεί πριν τη θέσετε και πάλι σε λειτουργία. Κάθε εργασία ελέγχου και επισκευών θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εαν δεν επιλυθεί οποιοδήποτε πρόβλημα διαρροής αερίου.

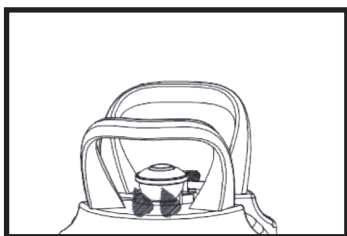
Κύρια σημεία ελέγχου διαρροών



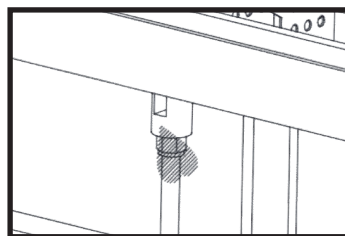
Σύνδεση ρυθμιστή με λάστιχο



Σωληνάκια αερίου



Σύνδεση ρυθμιστή με φιάλη



Σύνδεση συσκευής με λάστιχο

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Δεν ανάβει ο καυσηρας

ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ

Χαμηλή / λάθος πίεση αερίου
Φραγμένες οπές αερισμού
Κλειστή βαλβίδα αερίου
Ελαττωματική θερμοκόπια
Πρόβλημα στον πιλότο
Πρόβλημα σπινθηρισμού

ΛΥΣΗ

Ελέγξτε φιάλη & ρυθμιστή.
Καθαρίστε τα ανοίγματα
Ανοίξτε τη βαλβίδα αερίου
Αντικαταστήστε τη θερμοκόπια
Ελέγξτε / επιδιορθώστε τον πιλότο
Ελέγξτε τον σπινθηριστή

Σε περίπτωση οποιουδήποτε προβλήματος ή δυσκολίας στη συναρμολόγηση, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ
THERMOGATZ M. AE
2310 698448
www.thermogatz.gr