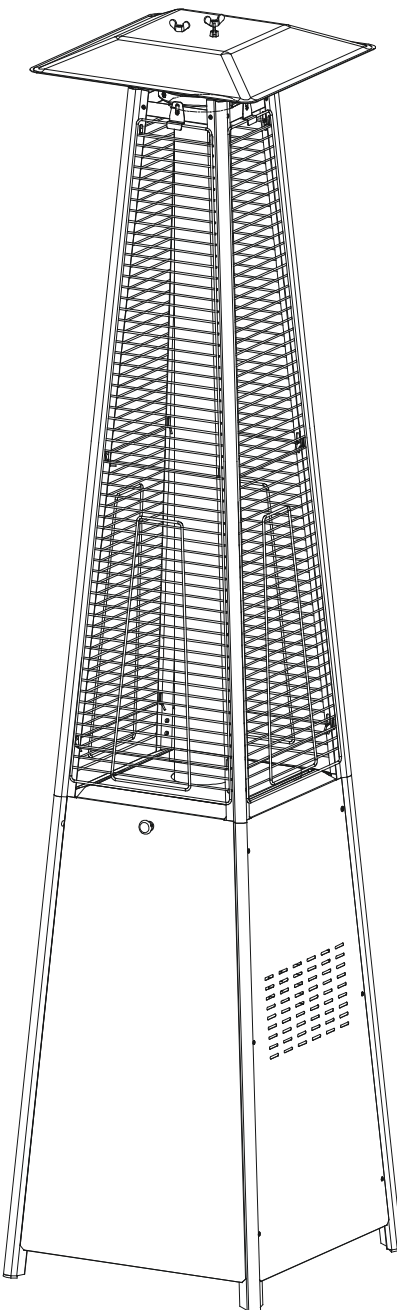




ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΥΡΑΜΙΔΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



Μοντέλο: MPH16311

Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση **CE** 12 0063

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρακαλούμε, διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

Εάν μυρίζετε γκάζι:

- 1 . Κλείστε το γκάζι στη συσκευή.
- 2 . Σβήστε τυχόν εστίες φωτιάς ή φλόγες.
- 3 . Αν η μυρωδιά συνεχιστεί, καλέστε τεχνικό

Γεια την ασφάλεια σας

- 1.Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλα έυφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή!
- 2.Μην αποθηκεύετε φιάλες αερίου κοντά στη συσκευή όταν αυτή λειτουργεί!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εξωτερικούς ή επαρκώς αεριζόμενους χώρους
- 2) Μια επαρκώς αερισμένη περιοχή πρέπει να έχει ένα ελάχιστο 25% της περιοχής επιφάνειας ανοικτής.
- 3) Η περιοχή επιφάνειας είναι το ποσό της επιφάνειας τοίχων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ανάρμοστη εγκατάσταση, η ρύθμιση, η αλλαγή και η κακή συντήρηση μπορούν να προκαλέσουν ζημιά ή τραυματισμό. Διαβάστε τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης λεπτομερώς πριν εγκαταστήσετε ή συντηρήσετε αυτόν τον εξοπλισμό.

Προειδοποίηση

Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση.

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας.
- Μην φράζετε τους αεραγωγούς της συσκευής.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία
- Κλείστε τη βαλβίδα ή τον ρυθμιστή πριν μετακινήσετε τη συσκευή
- Τη σωλήνωση ή η εύκαμπτη μάνικα πρέπει να τη αλλάζετε μέσα σε τακτικά διαστήματα
- Χρησιμοποιείστε μόνο τον τύπο αερίου και τον τύπο φιάλης που ορίζεται από τον κατασκευαστή
- Σε περίπτωση δυνατού ανέμου ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να ληφθεί ενάντια σε κλίση της συσκευής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Α.Μ.Π. 00510
(ΠΔ 117/2004)



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μ πορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Το σύμβολο υποδεικνύει ότι η ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μ εταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

Gas Appliances Directive 2009/142/EC

ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ - ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

17ης Νοεμβρίου 87Α - Τ.Κ 55534

Πυλαία - Θεσσαλονίκη

Τηλ : 2310 944944 | Fax: 2310 944940

Web: www.amiridis-savvidis.gr

E-Mail : support@amiridis-savvidis.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σημεία προσοχής.....	1
Βάση και θέση της θερμάστρας	2
Προϋποθέσεις γκαζιού	2
Τεστ διαρροής	2
Χρήση και αποθήκευση	3
Καθαρισμός και φροντίδα	4
Μέρη και προσδιορισμοί	4
Μέρη συναρμολόγησης και διαδικασίες.....	6
Σημεία ελέγχου.....	9

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

.Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη θερμάστρα σε κλειστούς χώρους γιατί μπορούν να προκληθούν τραυματισμοί ή ζημιές.

.Δεν είναι προορισμένη για χρήση σε οχήματα και βάρκες .

. Η εγκατάσταση και επισκευές θα πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο προσωπικό.

. Η κακή εγκατάσταση, ρύθμιση, αλλαγή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά.

. Μην προσπαθήστε να αλλάξετε τη μονάδα με οποιοδήποτε τρόπο.

. Μην αντικαταστήστε ποτέ ή αντικαταστήστε το ρυθμιστή με οποιοδήποτε ρυθμιστή εκτός από το προτεινόμενο.

. Μην αποθηκεύετε ή μην χρησιμοποιήστε βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υλικά κοντά στη θερμάστρα.

. Ολόκληρο το σύστημα, τα λάστιχα , ο ρυθμιστής και ο καυστήρας αερίου πρέπει να επιθεωρηθούν για τυχόν διαρροές ή ζημιά πριν τη χρήση, και τουλάχιστον ετησίως από ένα καταρτισμένο τεχνικό.

. Όλες οι δοκιμές διαρροών πρέπει να γίνουν με υγρό σαπούνι. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ φλόγα για να ελέγξετε για τις διαρροές.

. Μην χρησιμοποιήστε τη θερμάστρα έως ότου όλες οι συνδέσεις για τυχόν διαρροή έχουν ελεγχθεί.

. Κλείστε τη βαλβίδα αερίου αμέσως εάν υπάρχει μυρωδιά αερίου. Γυρίστε τη βαλβίδα στο OFF. Εάν η διαρροή είναι στη σύνδεση του ρυθμιστή/λαστίχων σφίξτε τη σύνδεση και κάντε ένα ακόμη τεστ για διαρροές. Εάν οι φυσαλίδες συνεχίζουν μετά από κάποιες δοκιμές τότε θα υπάρχει πρόβλημα με το ρυθμιστή και θα πρέπει να τον αντικαταστήσετε . Εάν η διαρροή είναι στη σύνδεση βαλβίδας φιάλης/λάστιχου αποσυνδέστε, επανασυνδέστε, και εκτελέστε έναν άλλο έλεγχο διαρροών. Εάν συνεχίζετε να βλέπετε τις φυσαλίδες μετά από διάφορες προσπάθειες, η βαλβίδα φιάλης είναι ελαπτωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

. Μην μεταφέρετε τη θερμάστρα ενώ λειτουργεί.

. Μην μετακινείτε τη θερμάστρα αφότου έχει σβήσει έως ότου έχει πέσει η θερμοκρασία της.

. Κρατήστε τους αεραγωγούς καθαρούς.

. Μην βάφετε την θερμάστρα.

. Οι αεραγωγοί , ο καυστήρας και τα τρίματα ελέγχου πρέπει να είναι καθαρά

Ο συχνός καθαρισμός μπορεί να απαιτηθεί ανάλογα με τις ανάγκες.

. Η φιάλη αερίου πρέπει να κλείνει όταν δεν είναι η θερμάστρα σε λειτουργία.

. Ελέγξτε τη θερμάστρα αμέσως εάν οποιοδήποτε από τα εξής εμφανίζεται:

- Η θερμάστρα δεν ανεβάζει θερμοκρασία.

- Ο καυστήρας κάνει το θόρυβο σκασίματος κατά τη διάρκεια της χρήσης (ένας μικρός θόρυβος είναι κανονικός όταν εξαφανίζεται ο καυστήρας).

- Μυρωδιά του αερίου από κοινού με έντονο ίτρινο χρώμα στις άκρες τις φλόγας.

. Η σύνδεση ρυθμιστή/φιάλης/σωλήνων δεν πρέπει να βρίσκεται σε περάσματα.

. Εάν βγάλετε κάποια προστατευτική συσκευή , πρέπει να την αντικαταστήσετε πριν χρησιμοποιείστε εκ νέου τη θερμάστρα.

. Οι ενήλικοι και τα παιδιά πρέπει να μείνουν μακριά από την υψηλής θερμοκρασίας επιφάνεια για να αποφύγουν τα εγκαύματα ή την ανάφλεξη των ρούχων.

. Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύουν προσεκτικά όταν είναι κοντά στη θερμάστρα.

. Η ενδυμασία ή άλλα εύφλεκτα υλικά δεν πρέπει να κρεμιούνται στη θερμάστρα ή να τοποθετούνται κοντά σε αυτήν.

. Αλλάζετε τη φιάλη αερίου πάντα σε μια επαρκώς αερισμένη περιοχή, μακριά από οποιαδήποτε πιηγή ανάφλεξης (κερί, τσιγάρα, άλλη φλόγα που παράγουν συσκευές,...)

. Να ελέγχετε τη σύνδεση του ρυθμιστή ότι είναι η σωστή.

. Μην εμποδίζετε τους αεραγωγούς .

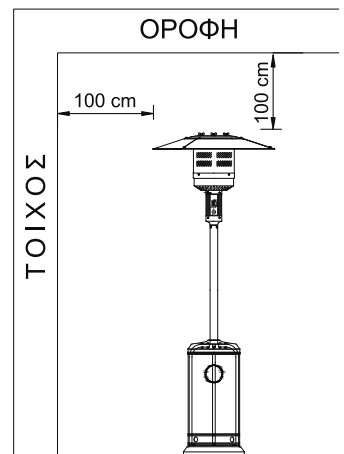
. Να κλείνετε τη βαλβίδα του γκαζιού ή του ρυθμιστή μετά από τη χρήση.

. Σε περίπτωση διαρροής αερίου η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ή εάν είναι αναμμένη , θα πρέπει να κλείσετε την παροχή υγραερίου και να τη δει κάποιος τεχνικός πριν τη ξαναχρησιμοποιήσετε.

Η συνιστώμενη συχνότητα ελέγχου της συσκευής είναι μία τουλάχιστον το μήνα και κάθε φορά που αλλάζετε τη φιάλη.

ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

- .Η θερμάστρα είναι για χρήση σε εξωτερικό χώρο μόνο.
- .Η πίεση στον ρυθμιστή και στους λάστιχα θα πρέπει να είναι στα στάνταρ επίπεδα.
- .Κρατείτε τη γύρω περιοχή καθαρή από καύσιμα υλικά σε απόσταση τουλάχιστον 100 εκ.
- .Η θερμάστρα θα πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδο έδαφος.
- .Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε εκρηκτικό περιβάλλον, πχ όταν βρίσκονται κοντά εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη.
- .Για να τη προστατέψετε από ισχυρούς ανέμους βιδώστε τη στο έδαφος.



ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΚΑΖΙΟΥ

- .Χρησιμοποιείτε προπάνιο ή βουτάνιο μόνο.
- .Η πίεση στο ρυθμιστή και στα λάστιχα θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα ισχύοντα επίπεδα ασφαλείας.
- .Η εγκατάσταση θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους τοπικούς κανόνες ή με τα στάνταρ αποθήκευσης και χειρισμού του υγροποιημένου γκαζιού.
- .Σκουριασμένες, χαραγμένες και γενικά φιάλες που έχουν διάφορες φθορές μπορεί να είναι επικίνδυνες και πρέπει να ελεγχθούν.
- .Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια φιάλη με ελαττωματική σύνδεση στις βαλβίδες.
- .Μη συνδέετε ποτέ μια αρρύθμιστη φιάλη προπανίου στη θερμάστρα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ

Οι συνδέσεις του γκαζιού στη θερμάστρα έχουν ελεγχθεί από το εργοστάσιο, παρόλα αυτά θα πρέπει να γίνει επανέλεγχος στο σημείο που θα τη τοποθετήσετε.

- .Χρησιμοποιήστε υγρό σαπούνι ή υγρό με απορρυπαντικό με ένα μπουκάλι, βούρτσα ή με ένα πανί. Σε περίπτωση διαρροής θα εμφανιστούν φυσαλίδες.
- .Θα πρέπει να ελεγχθεί με μια γεμάτη φιάλη.
- .Σιγουρευτείτε ότι η βαλβίδα ασφαλείας είναι κλειστή.
- .Ανοίξτε την παροχή του γκαζιού.
- .Κλείστε το γκάζι σε περίπτωση διαρροής. Σφίξτε τις συνδέσεις και ξαναδοκιμάστε.
- .Ποτέ μην κάνετε το τεστ ενώ καπνίζετε.

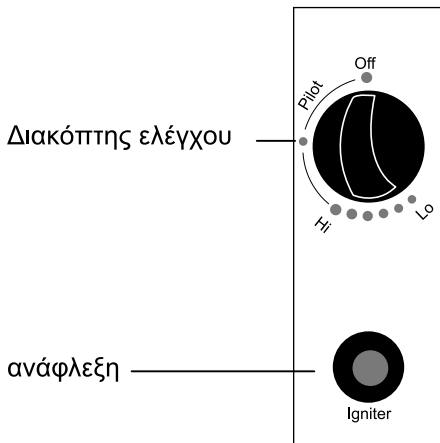
ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

1. Ανοίξτε τη βαλβίδα στη παροχή του γκαζιού.
2. Πιέστε και γυρίστε το διακόπτη στην θέση ' PILOT ' (αντίθετο προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού 90°).
3. Πιέστε το διακόπτη και κρατήστε το κάτω για 30 δευτερόλεπτα. Συγκρατώντας το διακόπτη, πιέστε το κουμπί της ανάφλεξης αρκετές φορές μέχρι να ανάψει η φλόγα έναυσης . Απελευθερώστε το διακόπτη μετά .
Σημείωση :
 - . Εάν μόλις συνδέσατε μια νέα φιάλη , αφήστε τουλάχιστον ένα λεπτό μέχρι ο αέρας στην σωλήνα του γκαζιού να απελευθερωθεί.
 - . Όταν ανάβετε τη δοκιμαστική φλόγα σιγουρευτείτε ότι ο διακόπτης είναι πιεσμένος προς τα κάτω ενώ πιέζετε το κουμπί της ανάφλεξης.
 - . Η δοκιμαστική φλόγα μπορεί να παρακολουθείται και να ελέγχεται από το μικρό παραθυράκι που είναι κάτω από την οθόνη της φλόγας .
 - . Εάν δεν ανάψει επαναλάβετε το 3° βήμα.
4. Μετά το άναμμα της δοκιμαστικής φλόγας γυρίστε το διακόπτη στην μεγαλύτερη θέση .

ΓΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΣΕΤΕ ΤΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

1. Γυρίστε το διακόπτη στο ' PILOT ' – (φλόγα έναυσης).
2. Πιέστε και γυρίστε το διακόπτη στη θέση ' OFF' .



3. Κλείστε εντελώς τη βαλβίδα στην παροχή του γκαζιού.

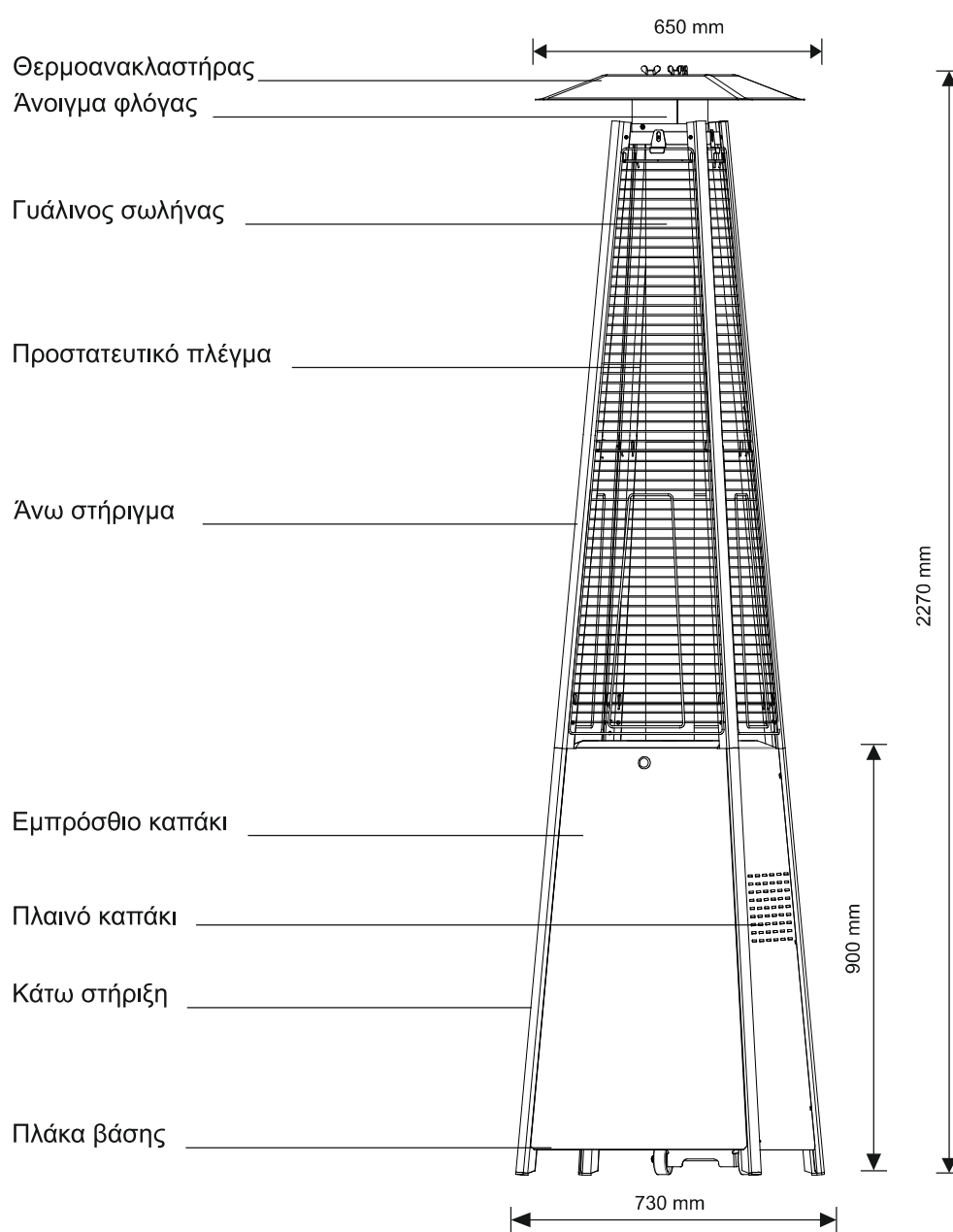
Αποθήκευση

1. Να κλείνετε πάντα τη βαλβίδα του γκαζιού.
2. Απομακρύνετε τα λάστιχα και το ρυθμιστή της πίεσης.
3. Ελέγχετε πάντα τη βαλβίδα του γκαζιού για τυχών βλάβες. Εάν υποψιαστείτε τυχόν βλάβες , απευθυνθείτε σε κάποιον τεχνικό.
4. Μην αποθηκεύετε ποτέ φιάλες υγραερίου σε υπόγειο χώρο χωρίς αερισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

- Καθαρίστε τις επιφάνειες με ένα βρεγμένο πανί . Μην την καθαρίζετε ποτέ με διαβρωτικά καθαριστικά .
- Να απομακρύνετε τα υπολείμματα από το καυστήρα .
- Να καλύπτετε με ένα προστατευτικό κάλυμμα το καυστήρα όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ



A. Δομή και χαρακτηριστικά

- .Μεταφερόμενη θερμάστρα εξωτερικού χώρου.
- .Κατασκευή από ατσάλι
- .Συνδέσεις λάστιχων αερίου με μεταλλικό σφικτήρα .
- .Εκπομπή θερμότητας από τον ανακλαστήρα
- B. Προσδιορισμοί
- .Χρησιμοποιήστε προπάνιο ή βουτάνιο μόνο .
- .Μέγιστη ισχύ σε watts : 13000 watts
- .Ελάχιστη ισχύ: 5000 watts
- .Κατανάλωση:

Κατηγορία Γκαζιού:	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B/P(30)}	I _{3B/P(50)}	I _{3B/P(37)}
ΤΥΠΟΙ ΓΚΑΖΙΟΥ:	Βουτάνιο	Προπάνιο	LPG μείγματα γκαζιού	LPG μείγματα γκαζιού	LPG μείγματα γκαζιού
ΠΙΕΣΗ ΓΚΑΖΙΟΥ:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
ΠΙΕΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ	30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar

C. Πίνακας ε γχυτήρα

Κατηγορία Γκαζιού:	I _{3+(28-30/37)}		I _{3B/P(30)}	I _{3B/P(50)}	I _{3B/P(37)}
ΤΥΠΟΙ ΓΚΑΖΙΟΥ:	Βουτάνιο	Προπάνιο	LPG μείγματα γκαζιού	LPG μείγματα γκαζιού	LPG μείγματα γκαζιού
ΠΙΕΣΗ ΓΚΑΖΙΟΥ:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
TOTAL HEAT INPUT (H _s): (Q _n)	13kW (945g/h)				
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ:	1.88 mm για κυριο καυστήρα 0.18 mm για δοκιμαστικό καυστήρα		1.55mmγια κυριο καυστήρα 0.18mmγια δοκιμαστικό καυστήρα	1.65mmγια κυριο καυστήρα 0.18mmγια δοκιμαστικό καυστήρα	

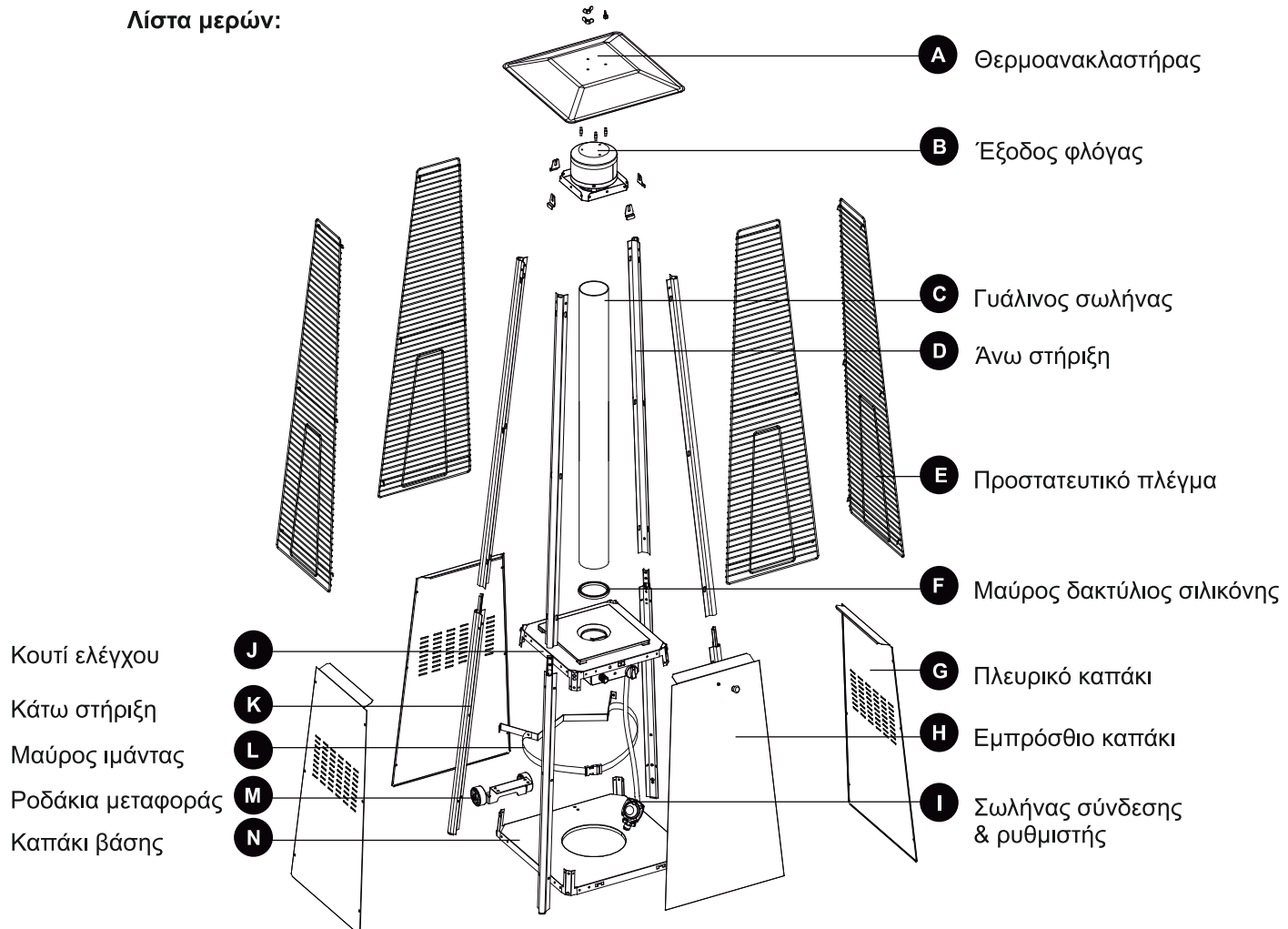
- .Η συναρμολόγηση του ρυθμιστή και των λάστιχων πρέπει να είναι σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανόνες .
- .Η έξοδος της πίεσης του ρυθμιστή πρέπει να είναι σύμφωνη με τον πίνακα εμβολής
- .Το απαραίτητο λάστιχο της θερμάστρας πρέπει να είναι περίπου 1.4m μέτρα.

ΜΕΡΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Απαιτούμενα εργαλεία

- Κατσαβίδι Philips με μέση κεφαλή
- Πιστόλι σπρέι με διάλυμμα σαπουνιού για τον έλεγχο διαρροών

Λίστα μερών:

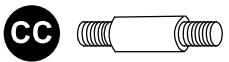
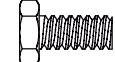
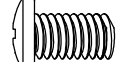
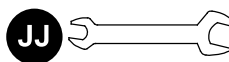
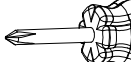


ΜΕΡΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A	Θερμοανακλαστήρας	1
B	Έξοδος φλόγας	1
C	Γυάλινος σωλήνας	1
D	Άνω στήριξη	4
E	Προστατευτικό πλέγμα	4
F	Μαύρος δακτύλιος σιλικόνης	1
G	Πλευρικό καπάκι	3
H	Εμπρόσθιο καπάκι	1
I	Σωλήνας & ρυθμιστής	1
J	Κουτί ελέγχου	1
K	Κάτω στήριξη	4

ΜΕΡΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
L	Μαύρος ιμάντας	1
M	Ροδάκια μεταφοράς	1
N	Καπάκι βάσης	1

ΜΕΡΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

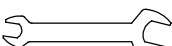
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

							
Πεταλούδα 3 τμχ.	Επίπεδη φλάτζα 6 τμχ.	Δικέφαλο 3 τμχ.	Ατσαλόβιδα 3/16" 42 τμχ.	Βίδα M6 X12 4 τμχ.	Παξιμάδι ασφαλείας M6 4 τμχ.		
							
Βίδα M5 X 12 6 τμχ.	Στήριγμα 4 τμχ.	Κλειδί 1 τμχ.	Κατσαβίδι Philips 1 τμχ.	Πόμολο 1 τμχ.	Βίδα M4 X 10 1 τμχ.		
NN	<hr/>						
Αλυσίδα 1 τμχ.							

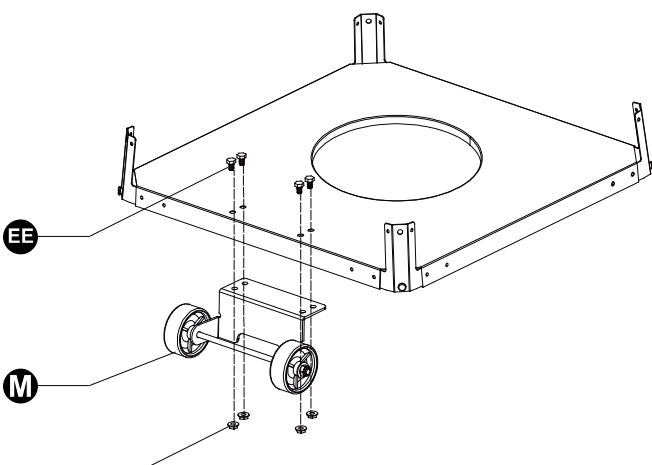
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Συναρμολογήστε τις ρόδες στο καπάκι της βάσης μέσω της χρήσης 4 τεμαχίων βιδών M6X12 και 4 τεμαχίων παξιμαδιών M6

Απαιτούμενα υλικά

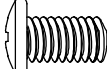
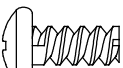
EE	Βίδα M6X12		x 4
FF	Παξιμάδι M6		x 4
JJ	Κλειδί		x 1

1

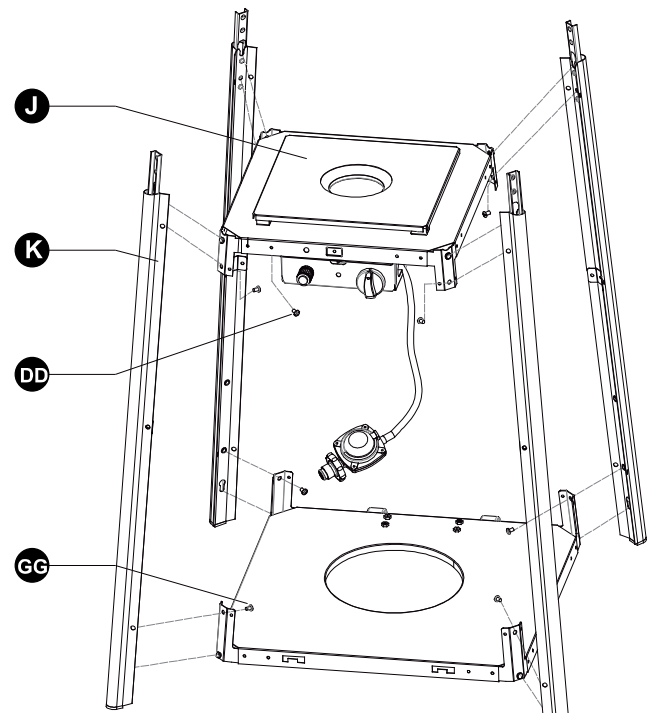


2. Εισάγετε τα δοντάκια της βάσης στις τρύπες της κάτω στήριξης, πιέστε για να ασφαλίσουν. Με 4τμχ βιδών M5X12 ασφαλίστε τα μεταξύ τους. Εισάγετε τα δόντια του κουτιού ελέγχου στις τρύπες της άνω στήριξης, πιέστε για να ασφαλίσουν. Με 4τμχ βιδών 3/16" βιδώστε για να ασφαλίσουν μεταξύ τους.

Απαιτούμενα υλικά

GG	Βίδα M5X12		x 4
DD	Ατσαλόβιδα 3/16"		x 4
KK	Κατσαβίδι Philips		x 1

2

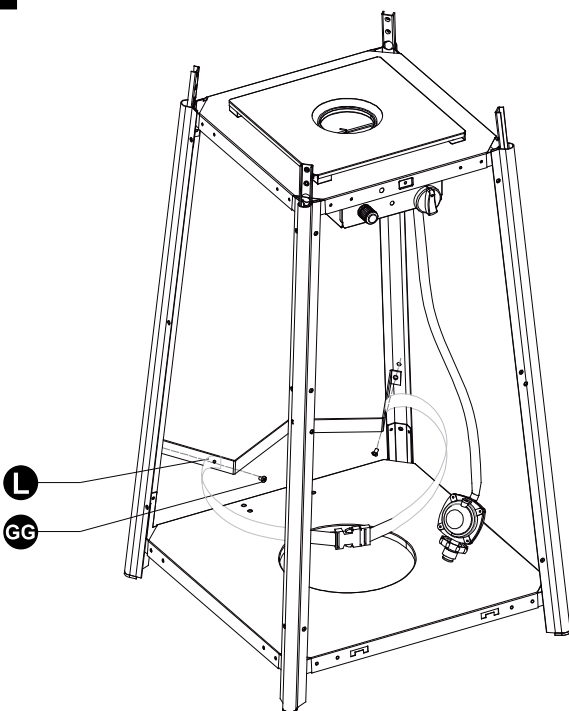


3. Συναρμολόγηση του ιμάντα
Στερεώστε τον ιμάντα στα 2 μέρη της κάτω βάσης
πίσω από την εμπρόσθια πόρτα με 2τμχ βιδών
M5X12

Απαιτούμενα υλικά

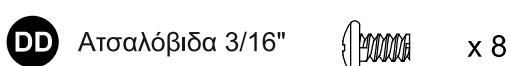


3

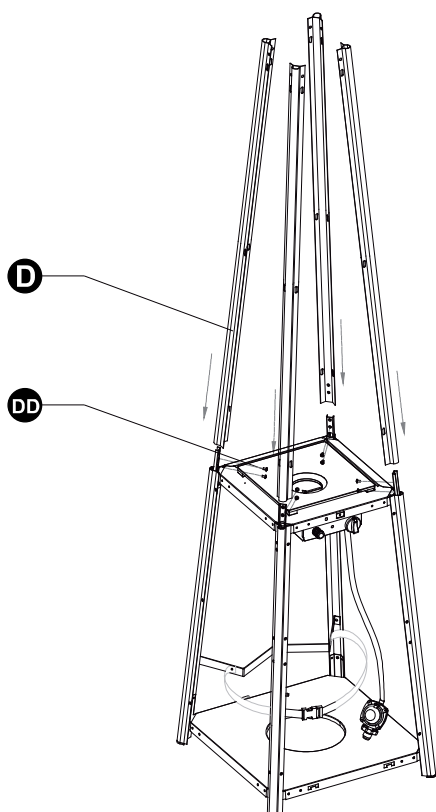


4. Συναρμολογήστε τη μέση στήριξη.
Εισάγετε τα 4 μέρη της άνω στήριξης στη
κάτω στήριξη. Ασφαλίστε με 8τμχ βιδών
3/16"

Απαιτούμενα υλικά



4

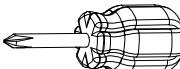


5. Συναρμολογήστε την έξοδο της φλόγας στην άνω στήριξη.

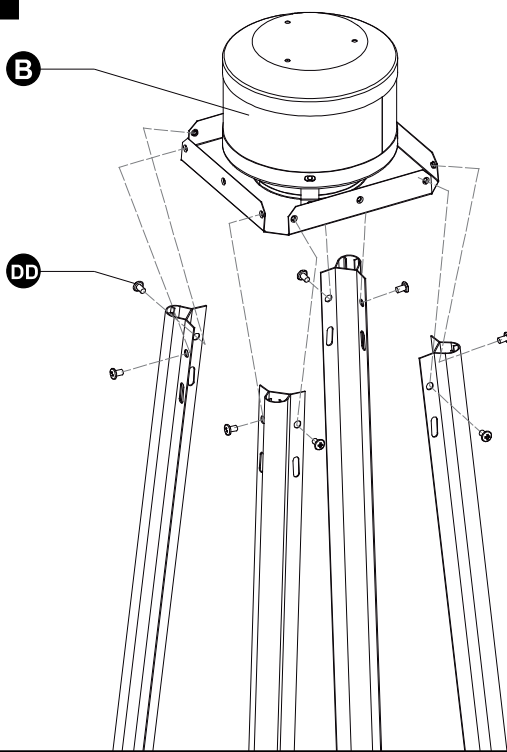
Ασφαλίστε τα μεταξύ τους χρησιμοποιώντας 8τμχ ασαλόβιδες 3/16".

Απαιτούμενα υλικά

DD Βίδα 3/16"  x 8

KK Κατσαβίδι Philips  x 1

5



6. Συναρμολογήστε τον θερμοανακλαστήρα επάνω στην έξοδο της φλόγας.

Βιδώστε τα 3τμχ δικέφαλα στην έξοδο της φλόγας, τοποθετήστε 3τμχ τσιμούχες Φ6 στο άνω άκρο του δικέφαλου, μετά τοποθετήστε τον θερμοανακλαστήρα επάνω στα δικέφαλα και ασφαλίστε με 3τμχ τσιμούχες Φ6, και 3 τεμάχια παξιμάδι πεταλούδες

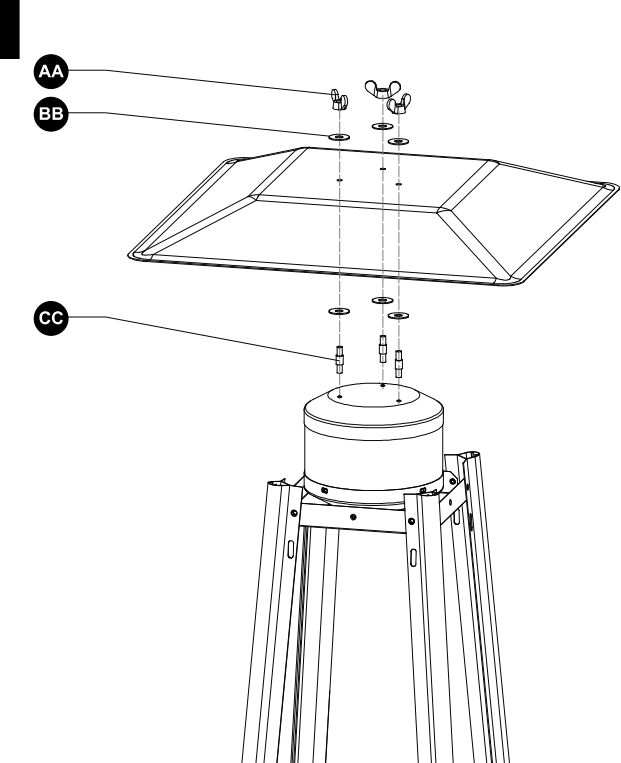
Απαιτούμενα υλικά

AA Παξιμάδι πεταλούδα  x 3

BB Τσιμούχα Φ6  x 6

CC Δικέφαλο  x 3

6

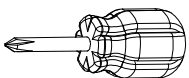


7. Προσεχτικά τοποθετήστε το γυάλινο σωλήνα σηκώνοντας και εισάγωντας μέσα από το κεντρικό άνοιγμα της άνω πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι ο μαύρος δακτύλιος σιλικόνης εφάπτεται στο κάτω χείλος του σωλήνα όπως στο γράφημα. Γλυστρίστε το σωλήνα μέσα από το άνοιγμα της κάτω πλάκας προς τη μέση πλάκα. Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι ο γυάλινος σωλήνας εδράζει σωστά και ότι καλύπτει πλήρως το κεντρικό άνοιγμα της μέσης πλάκας.

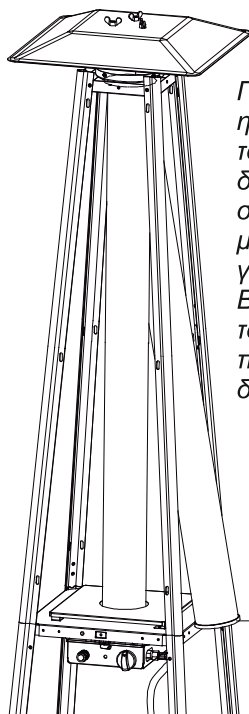
ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο μαύρος δακτύλιος σιλικόνης θα πρέπει να είναι στη θέση του πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

8. Συναρμολόγηση της προστατευτικής σχάρας. Κρεμάστε τους γάντζους της προστατευτικής σχάρας στις τρύπες των στηριγμάτων. Ασφαλίστε τις σχάρες με τα στηρίγματα με τα 4 τεμάχια ατσαλόβιδων 3/16"

Απαιτούμενα υλικά

DD	Βίδα 3/16"		x 4
KK	Κατσαβίδι Philips		x 1
HH	Στήριγμα		x 4

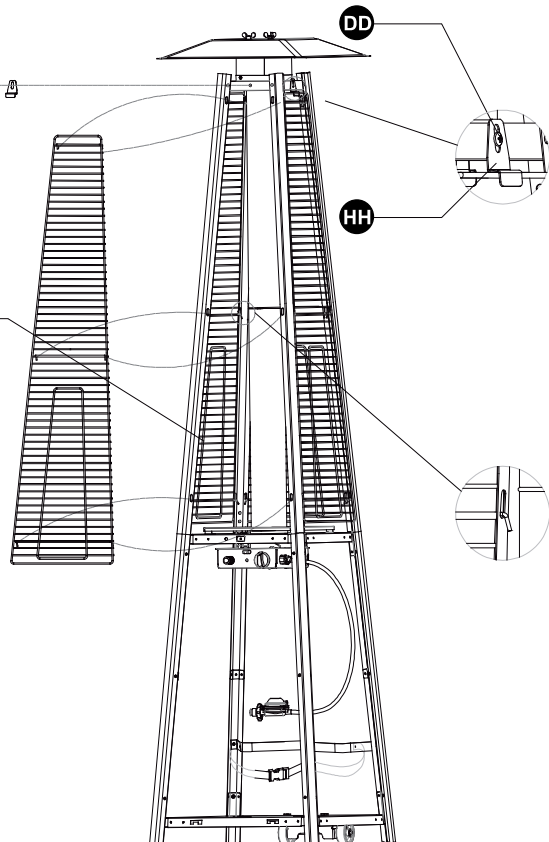
7



Για να γίνει πιο εύκολη η συναρμολόγηση, τοποθετήστε τον μαύρο δακτύλιο σιλικόνης στη μεσαία πλάκα και μετά εισάγετε το γυάλινο σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι το χείλος του σωλήνα εδράζει πλήρως στο μαύρο δακτύλιο σιλικόνης

ΜΑΥΡΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

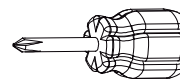
8



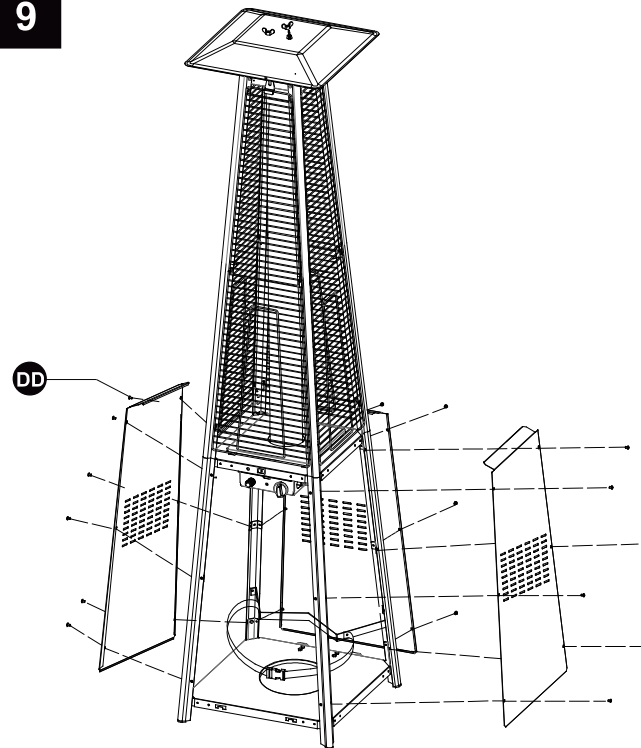
9. Εφαρμόστε τα 3 πλαινά πάνελ στο θερμαντικό με τις 18 ατσαλόβιδες 3/16".
Σημείωση: Μην καλύπτετε το εμπρόσθιο μέρος όπου υπάρχει το πόμολο ελέγχου.

Απαιτούμενα υλικά

DD Βίδα 3/16"  x 18

KK Κατσαβίδι Philips  x 1

9

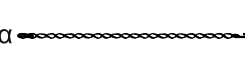


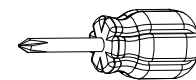
10. Τοποθετήστε το πόμολο σε βίδα M4x10. Κρεμάστε την αλυσίδα στην τρύπα του κουτιών λειτουργίας και εισάγετε τους γάντζους του εμπρόσθιου καλύμματος στα ανοίγματα της κάτω πλάκας

Απαιτούμενα υλικά

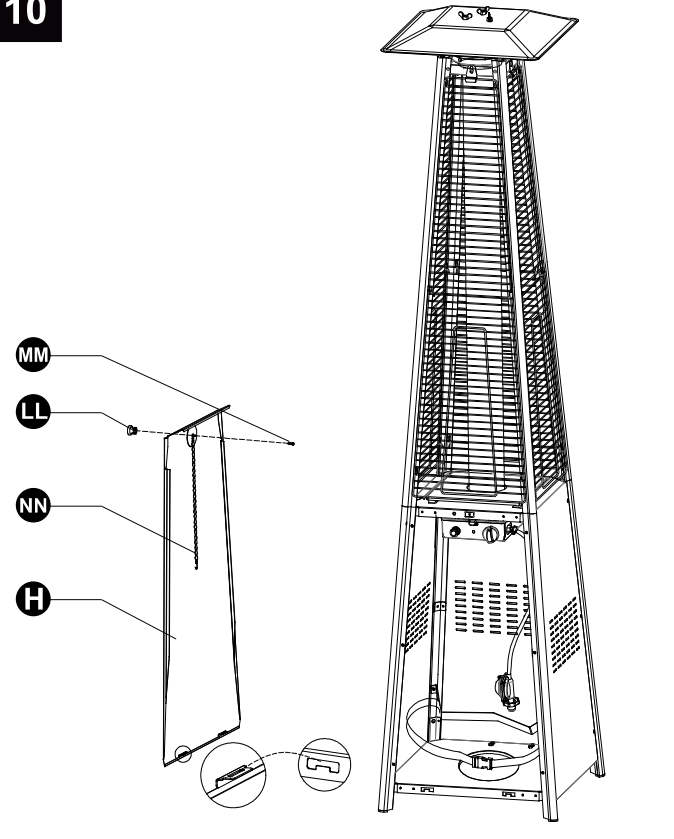
LL Πόμολο  x 1

MM Βίδα M4X10  x 1

NN Αλυσίδα  x 1

KK Κατσαβίδι Philips  x 1

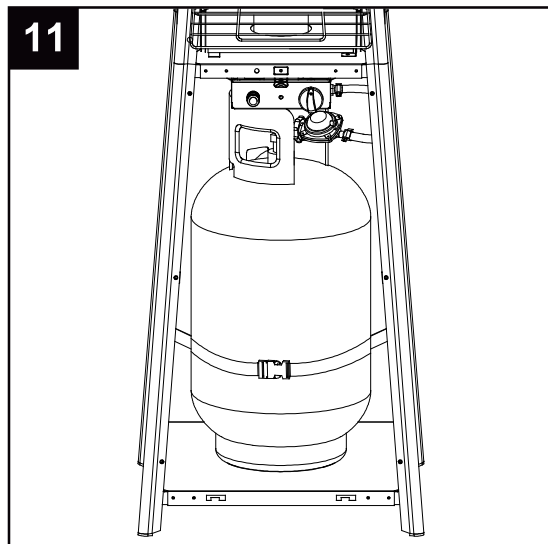
10



11. Μόνο προπάνιο - Σωστή σύνδεση σωλήνα

ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν έρχεται σε επαφή με οποιαδήποτε επιφάνεια με υψηλή θερμοκρασία, γιατί μπορεί να λιώσει και να υπάρξει διαρροή που θα προκαλέσει φωτιά!

Μετά την τοποθέτηση της φιάλης εντός της συσκευής ασφαλίστε την φιάλη με τον ιμάντα



12. Έλεγχος διαρροών.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Έλεγχος διαρροών θα πρέπει να γίνεται ετησίως και κάθε φορά που γίνεται τοποθέτηση άλλης φιάλης, ή που κάποιο μέρος της συσκευής αντικαθίσταται



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην γίνεται χρήση πηγής φλόγας για έλεγχο διαρροής γκαζιού. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σπινθήρες ή φλόγες στο σημείο όπου γίνεται ο έλεγχος διαρροών. Σπινθήρες ή φλόγες προκαλούν φωτιά ή έκρηξη, καταστροφές, τραυματισμούς ή και θάνατο



Έλεγχος διαρροών: Θα πρέπει να γίνεται ετησίως και κάθε φορά που γίνεται τοποθέτηση άλλης φιάλης, ή που κάποιο μέρος της συσκευής αντικαθίσταται. Μην καπνίζετε ενώ κάνετε τον έλεγχο, και απομακρύνετε οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Δείτε το διάγραμμα για τα σημεία ελέγχου. Θέστε όλους τους διακόπτες στη θέση OFF. Θέστε τη βαλβίδα παροχής αερίου στο ανοιχτό.

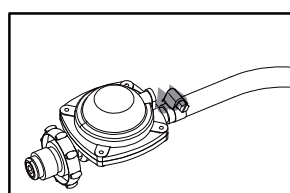


Ρίξτε διάλυμμα από μισή ποσότητα νερού και μισή ποσότητα υγρού σαπουνιού σε όλες τις ενώσεις και συνδέσεις του ρυθμιστή, του σωλήνα, των σωληνώσεων και των βαλβίδων

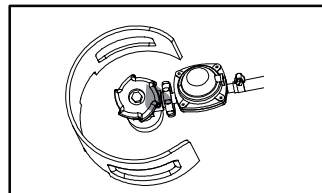


Η ύπαρξη φουσκαλών υποδηλώνει διαρροή αερίου. Σφίξτε τη χαλαρή σύνδεση ή αντικαταστήστε το σχετικό εξάρτημα με νέο στο επίσημο δίκτυο τεχνικής υποστήριξης όπου η συσκευή θα ελεγχθεί πλήρως.

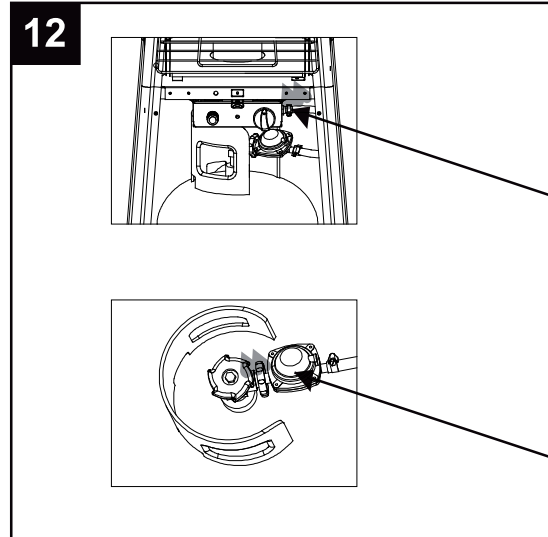
Σε περίπτωση που δεν διακοπεί η διαρροή, κλείστε αμέσως την παροχή αερίου. Αποσυνδέστε την, και δώστε τη συσκευή προς έλεγχο σε πιστοποιημένο τεχνικό. Μην κάνετε χρήση της συσκευής αν δεν έχει διορθωθεί η διαρροή πρώτα.



Σύνδεση ρυθμιστή σωλήνα



Σύνδεση φιάλης ρυθμιστή



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

<u>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</u>	<u>ΑΙΤΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ</u>	<u>ΛΥΣΗ</u>
Η φλόγα έναυσης δεν ανάβει	Η βαλβίδα του γκαζιού είναι κλειστή Το δοχείο είναι άδειο Το άνοιγμα έχει μπλοκάρει Αέρας στο σύστημα τροφοδοσία Χαλαρές συνδέσεις	Ανοίξτε τη βαλβίδα του γκαζιού Επαναγεμίστε το. Καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το. Βγάλτε τον αέρα από τις σωληνώσεις Ελέγξτε τη συναρμολόγηση
Η φλόγα έναυσης δεν παραμένει ανοιχτή	Σκουπίδια γύρω από τον οδηγό Χαλαρώστε τις συνδέσεις Προβληματικό θερμοζεύγος Διαρροή γκαζιού στη σωλήνωση Έλλειψη πίεσης γκαζιού	Καθαρίστε τον αέρα Σφίξτε τις Αντικαταστήστε το Ελέγξτε τις συνδέσεις Φιάλη σχεδόν άδεια ξαναγεμίστε τη.
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Η πίεση είναι χαμηλή Το άνοιγμα έχει μπλοκάρει Προβληματικό θερμοζεύγος Δεν είναι στη σωστή θέση	Φιάλη σχεδόν άδεια ξαναγεμίστε τη. Βγάλτε το και καθαρίστε το Αντικαταστήστε το Βάλτε τον στη σωστή θέση και ξαναδοκιμάστε

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της συσκευής ή προβλήματος συναρμολόγησης, μην επιχειρήσετε να την διορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε άμεσα με το εξουσιοδοτημένο τεχνικό τμήμα.