

EUROLAMP[®]

ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΑΝΙΤΑΡΙ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



147-29600	HSS-A-PC
147-29601	HSS-A-SH
147-29602	HSS-A-PC
147-29603	HSS-A-PC
147-29604	HSS-A-SS

Διατηρήστε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά

CE 20
0063

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:

Αν μυρίσετε αέριο:

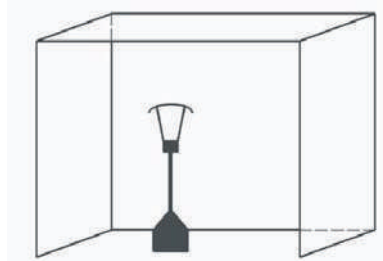
1. Κλείστε την παροχή αερίου.
2. Σβήστε οποιαδήποτε εστία φωτιάς.
3. Εάν η οσμή συνεχίζεται, καλέστε αμέσως τον προμηθευτή φυσικού αερίου ή την Πυροσβεστική

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ:

1. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή
2. Ο κύλινδρος LP που δεν είναι συνδεδεμένος για χρήση δεν πρέπει να αποθηκεύεται κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Για χρήση σε εξωτερικούς χώρους ή σε επαρκώς αεριζόμενους χώρους
- 2) Ένας επαρκώς αεριζόμενος χώρος πρέπει να έχει τουλάχιστον το 25% της επιφάνειας ανοιχτή
- 3) Η συνολική επιφάνεια είναι το άθροισμα της επιφάνειας των τοιχωμάτων.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, αλλαγή ή συντήρηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή υλική ζημιά. Διαβάστε τις αντίστοιχες οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε ή συντηρήσετε το προϊόν.

προσοχή

Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση.

- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και ο κύλινδρος αερίου να αποθηκεύεται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
 - Μην φράζετε τις οπές αερισμού του περιβλήματος του κυλίνδρου.
 - Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία.
 - Κλείστε τη βαλβίδα στον κύλινδρο αερίου ή στον ρυθμιστή πριν μετακινήσετε τη συσκευή.
 - Η σωλήνωση ή ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να αλλαχθούν μέσα στα προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο αερίου και τον τύπο του κυλίνδρου που καθορίζεται από τον κατασκευαστή
- Η δεξαμενή LP που χρησιμοποιείται με το θερμαντήρα αίθριου σας πρέπει να πληροί τα ακόλουθα
(31.8cm) (διάμετρος) x (58cm) (ύψος)
με 15kg χωρητικότητα maximum.
- Σε περίπτωση βίαιου ανέμου πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην κλίση της συσκευής. Κρατήστε τη συσκευή τουλάχιστον 1m από τον κύλινδρο αερίου
 - Ο εκχυτήρας εγκαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή. Μη συνδέετε τον κύλινδρο αερίου απευθείας στη συσκευή χωρίς το ρυθμιστή. Χρησιμοποιήστε μόνο τον τύπο αερίου και κυλίνδρου που καθορίζεται στις οδηγίες.

Ένας ρυθμιστής (σύμφωνα με το EN16129: 2013 και τον εθνικό κανονισμό) της κατάλληλης πίεσης αντιστοιχεί στην κατηγορία της συσκευής.

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστή 30mbar για βουτάνιο / προπάνιο κάτω από την κατηγορία I3B/P(30).

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστή 30mbar για βουτάνιο κάτω από την κατηγορία I3+(28-30/37).

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστή 37mbar για προπάνιο κάτω από την κατηγορία I3+(28-30/37).

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστή 50mbar για βουτάνιο / προπάνιο κάτω από την κατηγορία I3B/P(50).

Συνιστάται η χρήση εύκαμπτου σωλήνα που έχει εγκριθεί σύμφωνα με την EN 16436: 2014.

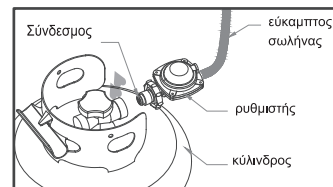
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Προφυλάξεις.....	1
Θέση και Τοποθέτηση Θερμαντικού.....	2
Στοιχεία Αερίου.....	2
Έλεγχος Διαρροής.....	2
Λειτουργία και Αποθήκευση.....	3
Καθαριότητα και Φροντίδα.....	4
Μέρη και Προδιαγραφές	4
Συναρμολόγηση και Λειτουργίες	6
Λίστα Αντιμετώπισης Προβλημάτων.....	9

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

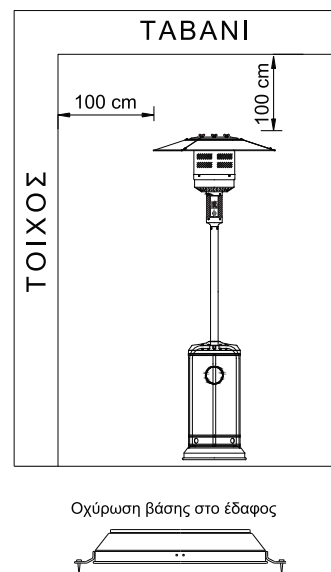
- Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα αιθρίου για εσωτερικούς χώρους, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλική ζημιά.
- Αυτή η εξωτερική θερμάστρα δεν προορίζεται για εγκατάσταση σε οχήματα αναψυχής ή σκάφη.
- Η εγκατάσταση και η επισκευή πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Η ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, αλλαγή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή υλική ζημιά.
- Μην προσπαθήσετε να αλλάξετε τη μονάδα με οποιονδήποτε τρόπο.
- Ποτέ μην αντικαθιστάτε το ρυθμιστή με οποιοδήποτε άλλο ρυθμιστή εκτός από την αντικατάσταση που προτείνεται.
- Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς/υγρά κοντά στη μονάδα θέρμανσης.
- Το σύνολο του συστήματος αερίου, του λάστιχου παροχής, του ρυθμιστή, του πιλότου ή του καυστήρα θα πρέπει να επιθεωρείται για διαρροές ή ζημιές πριν από τη χρήση, και τουλάχιστον ετησίως, από εξειδικευμένο τεχνικό .
- Όλες οι δοκιμές διαρροών πρέπει να γίνονται με διάλυμα σαπουνιού. Ποτέ μην έχετε ανοιχτή φλόγα κατά την διάρκεια του ελέγχου
- Μην χρησιμοποιείτε το θερμαντικό μέχρι να δοκιμαστούν όλες οι συνδέσεις.
- Απενεργοποιήστε αμέσως τη βαλβίδα αερίου αν εντοπιστεί οσμή αερίου. Γυρίστε τη βαλβίδα του κυλίνδρου στο OFF. Αν υπάρχει διαρροή στη σύνδεση παροχής / ρυθμιστή: σφίξτε τη σύνδεση και εκτελέστε άλλη δοκιμή διαρροής. Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, θα πρέπει να επιστραφούν στον τόπο αγοράς της παροχής. Εάν υπάρχει διαρροή στη σύνδεση ρυθμιστή / κυλινδρικής βαλβίδας: αποσυνδέστε, επανασυνδέστε και εκτελέστε έναν άλλο έλεγχο διαρροής. Αν συνεχίσετε να βλέπετε φυσαλίδες μετά από αρκετές προσπάθειες, η βαλβίδα του κυλίνδρου είναι ελαττωματική και πρέπει να την επιστρέψετε στο σημείο αγοράς του κυλίνδρου.
- Μην μεταφέρετε το θερμαντικό ενώ λειτουργεί.
- Μην μετακινείτε τον θερμαντήρα αφού έχει σβήσει, μέχρι να κρυώσει.
- Κρατήστε το άνοιγμα αερισμού του περιβλήματος του κυλίνδρου ελεύθερο και απαλλαγμένο από σκουπίδια.
- Μην βάψετε την οθόνη, τον πίνακα ελέγχου ή τον ανακλαστήρα κορυφής του καλύμματος.
- Ο θάλαμος ελέγχου, ο καυστήρας και οι δίοδοι κυκλοφορίας αέρα του θερμαντήρα πρέπει να διατηρούνται καθαροί. Μπορεί να απαιτηθεί συχνός καθαρισμός, ανάλογα με τις ανάγκες.
- Η δεξαμενή LP θα πρέπει να απενεργοποιηθεί όταν ο θερμαντήρας δεν χρησιμοποιείται.
- Ελέγξτε αμέσως τον θερμαντικό εάν συμβεί κάποιο από τα ακόλουθα:
 - Το θερμαντικό δεν φτάνει στη θερμοκρασία.
 - Ο καυστήρας δημιουργεί θόρυβο κατά τη διάρκεια της χρήσης (ένας ελαφρός θόρυβος είναι φυσιολογικός όταν σβήσει).
 - Οσμή αέριας ουσίας σε συνδυασμό με εξαιρετικά κίτρινη όψη των φλόγων του καυστήρα.
- Το συγκρότημα ρυθμιστή / σωλήνα LP πρέπει να βρίσκεται έξω από σημεία όπου οι άνθρωποι μπορούν να περάσουν πάνω από αυτό ή σε περιοχή όπου το λάστιχο παροχής μπορεί να υποστεί τυχαία ζημιά.
- Κάθε προφυλακτήρας ή άλλη προστατευτική συσκευή που έχει αφαιρεθεί για τη συντήρηση του θερμαντικού πρέπει να αντικατασταθεί πριν από τη λειτουργία του.
- Παραμείνετε μακριά από την επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας για να αποφευχθούν εγκαύματα ή ενδύματα.
- Τα παιδιά θα πρέπει να παρακολουθούνται προσεκτικά όταν βρίσκονται στην περιοχή του θερμαντήρα.
- Ρούχα και άλλα εύφλεκτα υλικά δεν πρέπει να κρεμαστούν πάνω στον θερμαντήρα ή να τοποθετηθούν επάνω ή κοντά στον θερμαντήρα.
- Αλλάξτε τον κύλινδρο αερίου σε επαρκώς αεριζόμενο χώρο, μακριά από οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης (κερί, τσιγάρα, άλλες συσκευές παραγωγής φλόγας).
- Για να ελέγξετε ότι η σφραγίδα του ρυθμιστή είναι σωστά τοποθετημένη δείτε την φωτογραφία στα δεξιά
- Μην εμποδίζετε τις οπές αερισμού του περιβλήματος του κυλίνδρου.
- Κλείστε την παροχή αερίου στη βαλβίδα του κυλίνδρου αερίου ή του ρυθμιστή μετά τη χρήση.
- Σε περίπτωση διαρροής αερίου, η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ή εάν είναι αναμμένη, η εκπομπή του αερίου πρέπει να διακόπτεται και η συσκευή να διερευνάται και να διορθώνεται πριν χρησιμοποιηθεί ξανά.
- Ελέγξτε το λάστιχο παροχής τουλάχιστον μία φορά το μήνα, κάθε φορά που αλλάζει ο κύλινδρος ή κάθε φορά μετά από πολύ καιρό χωρίς χρήση. Εάν παρουσιάζει σημάδια ρωγμών, σχισμάτος ή άλλης φθοράς, πρέπει να ανταλλάσσονται με νέο του ίδιου μήκους και της αντίστοιχης ποιότητας.
- Η χρήση αυτής της συσκευής σε κλειστές περιοχές μπορεί να είναι επικίνδυνη και είναι ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΗ.
- Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και τους τοπικούς κανονισμούς.
- Για τη σύνδεση του λάστιχου παροχής και του ρυθμιστή, καθώς και για τη σύνδεση του ρυθμιστή και του κυλίνδρου, ανατρέξτε στην παραπάνω φωτογραφία.



Σχεδιάγραμμα

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ

- Η θερμάστρα πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για εξωτερική χρήση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός
- Να διατηρείτε πάντοτε την απόσταση ασφαλείας από τα εύφλεκτα υλικά: 100 cm από κάθε πλευρά
- Το θερμαντικό πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδο έδαφος.
- Ποτέ μην λειτουργείτε τον θερμαντήρα σε εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπως σε περιοχές όπου αποθηκεύονται βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά και ατμοί.
- Για να προστατεύσετε τον θερμαντήρα από τον ισχυρό αέρα, στερεώστε τη βάση καλά στο έδαφος με βίδες.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

- Χρησιμοποιήστε μόνο προπάνιο ή βουτάνιο
- Ο ρυθμιστής πίεσης και ο συνδυασμός πίεσης που χρησιμοποιούνται πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς τυποποιημένους κωδικούς.
- Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανόνες ή, ελλείψει τοπικών κανόνων, με το πρότυπο για την αποθήκευση και το χειρισμό υγρών αερίων πετρελαίου.
- Μια πετρελαιοκίνητη δεξαμενή προπανίου μπορεί να είναι επικίνδυνη και θα πρέπει να ελεγχθεί από τον προμηθευτή δεξαμενής. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα προπαντήριο με μια φθαρμένη σύνδεση.
- Η δεξαμενή προπανίου πρέπει να τοποθετηθεί κατάλληλα για την εξαγωγή ατμού από τον κύλινδρο λειτουργίας.
- Ποτέ μην συνδέετε μια μη ρυθμισμένη δεξαμενή προπανίου με το θερμαντικό.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Οι συνδέσεις αερίου δοκιμάστηκαν εργοστασιακά πριν από την αποστολή. Ένας πλήρης έλεγχος στεγανότητας πρέπει να πραγματοποιείται κατά την εγκατάσταση λόγω πιθανού κακού χειρισμού κατά την αποστολή, εφόσον εφαρμόζεται υπερβολική πίεση στον θερμαντήρα.

- Κάνετε ένα διάλυμα σαπουνιού, αποτελούμενο από ένα μέρος απορρυπαντικού και ενός μέρους νερού. Η σαπουνόωση μπορεί να εφαρμοστεί με φιάλη ψεκασμού, βούρτσα ή πανί. Σε περίπτωση διαρροής θα εμφανιστούν φυσαλίδες σαπουνιού.
- Ο θερμαντήρας πρέπει να ελέγχεται με έναν πλήρη κύλινδρο.
- Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα ελέγχου ασφαλείας είναι στη θέση OFF.
- Γυρίστε την παροχή αερίου στη θέση ON.
- Σε περίπτωση διαρροής, απενεργοποιήστε την παροχή αερίου. Σφίξτε τα διαρρέοντα εξαρτήματα και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την παροχή αερίου για επανέλεγχο.
- Μην καπνίζετε κατά την διάρκεια του ελέγχου.

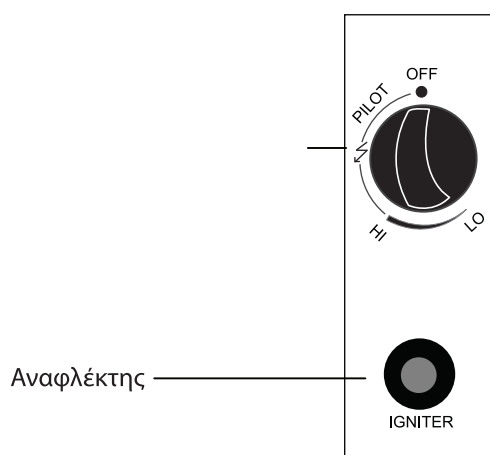
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΓΙΑ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ

1. Ενεργοποιήστε πλήρως τη βαλβίδα στον κύλινδρο τροφοδοσίας αερίου
2. Πατήστε και περιστρέψτε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου στη θέση PILOT (αριστερόστροφα 90 °).
3. Πιέστε το κουμπί ελέγχου και κρατήστε το για 80 δευτερόλεπτα. Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί μεταβλητής ρύθμισης, πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ανάφλεξης μέχρι να ανάψει η φλόγα πιλότου. Απελευθερώστε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου μετά την ανάφλεξη
Σημειώσεις:
 - Μόλις συνδεθεί μια νέα δεξαμενή παρακαλούμε αφήστε τουλάχιστον ένα λεπτό για τον αεριοαγωγό για να καθαριστεί η σπή.
 - Κατά την ανάφλεξη βεβαιωθείτε ότι ο μεταβλητός διακόπτης ελέγχου πιέζεται συνεχώς προς τα κάτω ενώ πιέζετε το κουμπί ανάφλεξης. Ο μεταβλητός επιλογέας ελέγχου μπορεί να απελευθερωθεί μετά την ανάφλεξη
 - Η φλόγα μπορεί να παρακολουθείται και να ελέγχεται από το μικρό στρογγυλό παράθυρο με τοολισθαίνον καπάκι που βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης φλόγας (προς την αριστερή ή τη δεξιά πλευρά του ελεγκτή).
 - Εάν η φλόγα πιλότου δεν ανάψει ή σβήσει, επαναλάβετε το βήμα 3.
4. Αφότου συμβεί η ανάφλεξη, γυρίστε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου στη μέγιστη θέση και αφήστε το για 5 λεπτά ή περισσότερο πριν γυρίσετε το κουμπί στη επιθυμητή θέση θερμοκρασίας.

ΓΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΣΕΤΕ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ

1. Γυρίστε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου στη θέση PILOT
2. Πατήστε και περιστρέψτε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου στη θέση OFF.



OFF: κλείσιμο
HI: θέση μέγιστης θερμοκρασίας
LO: θέση ελάχιστης θερμοκρασίας

3. Απενεργοποιήστε εντελώς τη βαλβίδα στον κύλινδρο τροφοδοσίας αερίου.

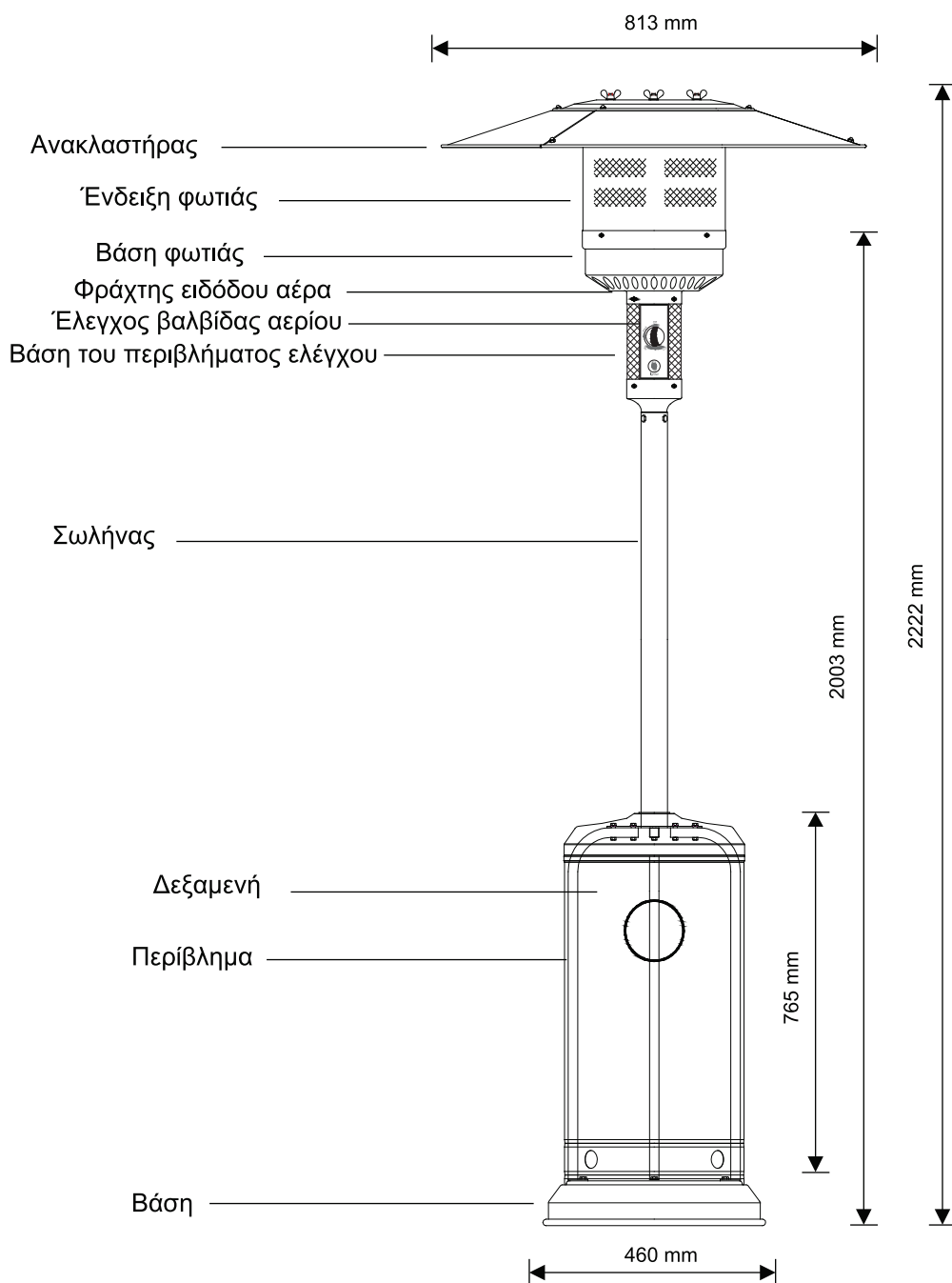
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Πάντα να απορρίπτετε τη βαλβίδα αερίου του κυλίνδρου αερίου μετά τη χρήση ή σε περίπτωση διαταραχής
2. Αφαιρέστε τον ελεγκτή πίεσης και το λάστιχο παροχής
3. Ελέγξτε τη στεγανότητα της βαλβίδας αερίου αλλά και για ζημιές. Αν υποψιάζεστε ότι υπάρχει ζημιά, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας
4. Ποτέ μη φυλάσσετε κύλινδρο υγρού αερίου σε υπόγεια ή σε χώρους χωρίς επαρκή αερισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

- Σκουπίστε τις σκονισμένες επιφάνειες με μαλακό, υγρό πανί. Μην καθαρίζετε τον θερμαντήρα με καθαριστικά που είναι εύφλεκτα ή διαβρωτικά.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα από τον καυστήρα
- Καλύψτε τη μονάδα καυστήρα με το προαιρετικό προστατευτικό κάλυμμα όταν το θερμαντικό δεν χρησιμοποιείται.

ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



A. Κατασκευή και χαρακτηριστικά

- Μεταφερόμενο θερμαντικό με περίβλημα δεξαμενής
- Περίβλημα χάλυβα με επίστρωση σκόνης από ανοξειδωτο χάλυβα
- Σύνδεσμοι σωλήνων αερίου με μεταλλικό σφιγκτήρα
- Θερμόμετρο από ανακλαστήρα

B. Διευκρινίσεις

- Χρησιμοποιήστε μόνο προπάνιο, βουτάνιο ή μίγματα αερίων αυτών.
- Μέγιστη ισχύς: 13000 watts
- Ελάχιστη ισχύς: 5000 watts
- Κατανάλωση:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B/P} (30)	I _{3B/P} (50)	I _{3B/P} (37)
ΤΥΠΟΙ ΑΕΡΙΟΥ:	Βουτάνιο	Προπάνιο	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
ΠΙΕΣΗ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ:	30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar

- Χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστή σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα.

Γ. Πίνακας του εγχυτήρα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ:	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B/P} (30)	I _{3B/P} (50)	I _{3B/P} (37)
ΤΥΠΟΙ ΑΕΡΙΟΥ:	Βουτάνιο	Προπάνιο	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους	Βουτάνιο, προπάνιο ή μίγματα τους
ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΛΥΣΗ T (Hs): (Qn)	13kW (G30:945g/h; G31:929g/h)				
ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	1.90 mm για τον κύριο καυστήρα 0.18 mm για τον δευτερ			1.70 mm (κύριος) 0.18 mm (δευτ.)	1.80 mm (κύριος) 0.18 mm (δευτ.)
Η ένδειξη, πχ 1.90 στο εγχυτήρα, σημαίνει ότι το μέγεθος του είναι 1.90mm					

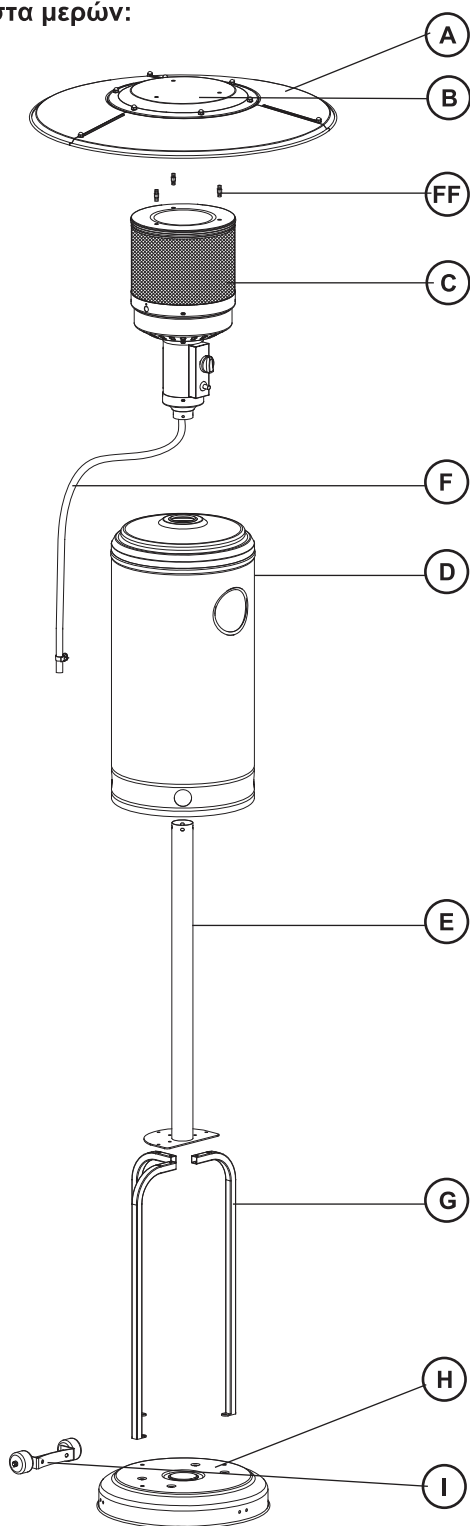
- Το συγκρότημα του λάστιχου παροχής και του ρυθμιστή πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανόνες
- Η πίεση εξόδου του ρυθμιστή θα πρέπει να πληροί την αντίστοιχη κατηγορία αερίου στον πίνακα του εγχυτήρα.
- Η συσκευή απαιτεί εγκεκριμένο λάστιχο παροχής μήκους 1,4m.

ΜΕΡΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Εργαλεία που χρειάζονται:

- Κλειδί ανοιχτό 10 & 13 mm
- Κλειδί κάβουρας (2) 20 cm μήκος
- Πένσα 23 cm μήκος
- Philips καταβίδι w/ μεσαία λεπίδα
- Σπρέι με μπουκάλι διάλυματος σαπουνιού για δοκιμή διαρροής

Λίστα μερών:

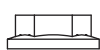


ΜΕΡΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A	Ανακλαστήρας	3
B	Πιάτο ανακλαστήρα	1
FF	Σταντ ανακλαστήρα	3
C	Συγκρότημα κεφαλής	1
D	Περίβλημα κυλίνδρου	1
E	Σωλήνας	1
F	Λάστιχο παροχής	1
G	Υποστήριξη	3
H	Βάση	1
I	Τροχός	1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

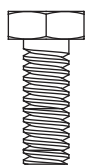
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ (σε φυσικό μέγεθος)

AA



M8
Φλάντζα
Τμχ. 2

BB



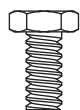
Βίδα
M8 x 16
Τμχ. 5

CC



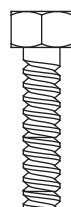
M6
Φλάντζα
Τμχ. 6

DD



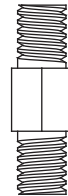
Ανοξείδωτη
βίδα
Τμχ. 4

EE



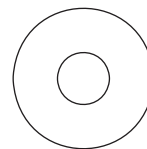
Βίδα
M6 x 30
Τμχ. 6

FF



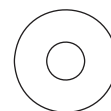
Διαχωριστικό
ανακλαστήρα
Τμχ. 3

GG



Δακτύλιος
Φ8
Τμχ. 9

HH



Δακτύλιος
Φ6
Τμχ. 9

II



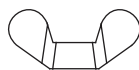
Βίδα
M6 X 10
τμχ. 9

JJ



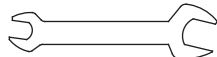
Παξιμάδι
Τμχ. 9

KK



Παξιμάδι
φτερωτό
Τμχ. 3

LL



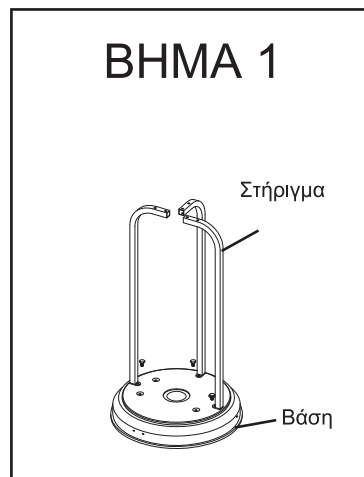
Γαλλικό κλειδί
Τμχ. 1

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΒΗΜΑ 1

1-1. Τοποθετήστε τα 3 υποστηρίγματα όπως στην εικόνα

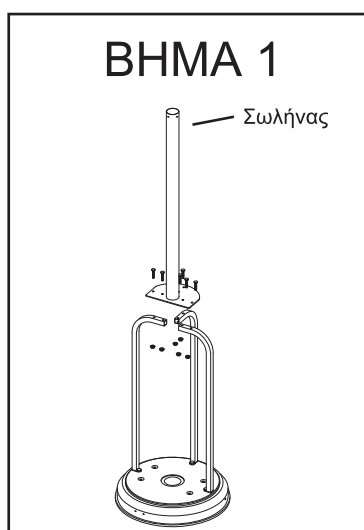
1-2. Χρησιμοποιήστε 3 Μεσαίες βίδες (M8x16)
για να συνδέσετε την βάση με τα στηρίγματα



ΒΗΜΑ 2

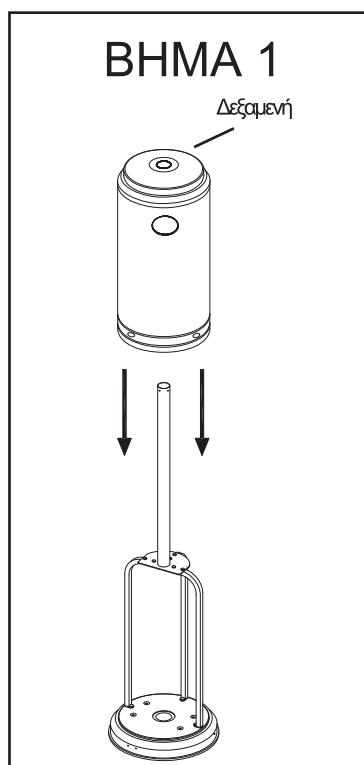
2-1. Τοποθετήστε το σωλήνα με 3 βίδες του

2-2. Χρησιμοποιήστε 6 Μεγάλες Βίδες και Παξιμάδια Φλάντζας (M6)
για να συνδέσετε το σωλήνα με τα στηρίγματα. Σφίξτε καλά



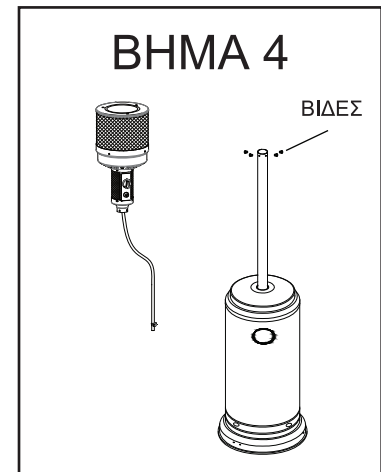
ΒΗΜΑ 3

Τοποθετήστε την δεξαμενή στο stand



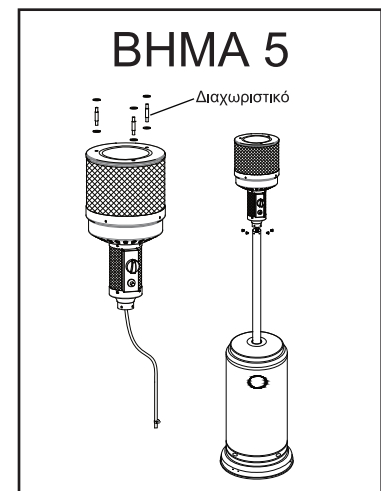
ΒΗΜΑ 4

- 4-1. Αφαιρέστε τις 4 βίδες από τον καυστήρα
- 4-2. Συνδέστε το αερίο διαμέσου του σωλήνα
- 4-3. Συνδέστε τον καυστήρα με τον σωλήνα με 4 βίδες



ΒΗΜΑ 5

- 5-1. Ελέγξτε αν η σύνδεση του σωλήνα και του καυστήρα είναι συναρμολογημένη σύμφωνα με τις οδηγίες, και ότι τα παξιμάδια είναι σφιγμένα
- 5-2. Βάλτε 6 μεγάλους δακτύλιους στα 3 διαχωριστικά του ανακλαστήρα



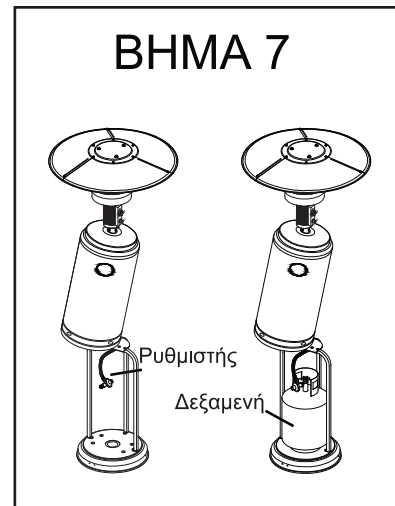
ΒΗΜΑ 6

Στερεώστε τον ανακλαστήρα με 3 μεγάλους δακτύλιους και 3 παξιμάδια φτερωτά.



ΒΗΜΑ 7

- 7-1. Σηκώστε το δοχείο δεξαμενής
- 7-2. Συνδέστε την άκρη της εισόδου του αερίου στον ρυθμιστή
- 7-3. Συνδέστε τον ρυθμιστή με την δεξαμενή και σφίξτε με το κλειδί κάβουρα
- 7-4. Βάλτε την δεξαμενή πάνω στην βάση



ΛΙΣΤΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Το αέριο δεν ανάβει

ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ

Η βαλβίδα είναι στο OFF
Αδεια δεξαμενή
Μπλοκαρισμένο άνοιγμα
Αέρας στο σύστημα
Χαλαρές συνδέσεις

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΥΣΗ

Γυρίστε την βαλβίδα στο ON
Ξαναγεμίστε τη δεξαμενή
Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το άνοιγμα
Βγάλτε τον αέρα
Ελέγξτε τις επαφές

Το σύστημα έναυσης δεν ανάβει

Σκουπίδια στην περιοχή
Χαλαρές συνδέσεις
Θερμοστοιχείο φθαρμένο
Διαρροή αερίου
Έλλειψη πίεσης

Καθαρίστε την περιοχή
Ελέγξτε τις επαφές
Αντικαταστήστε το Θερμοστοιχείο
Ελέγξτε τις επαφές
Η δεξαμενή αδειάζει. Αντικαταστήστε την.

Ο καυστήρας δεν ανάβει

Έλλειψη πίεσης
Άνοιγμα μπλοκαρισμένο
Κοντρόλ όχι στο ON
Θερμοστοιχείο φθαρμένο
Δεν είναι στην σωστή θέση

Η δεξαμενή αδειάζει. Αντικαταστήστε την.
Ανοίξτε και καθαρίστε
Γυρίστε Κοντρόλ στο ON
Αντικαταστήστε το Θερμοστοιχείο
Αλλάξτε θέση και ξαναπροσπαθήστε

Εάν η συσκευή έχει προβλήματα συναρμολόγησης ή χρήσης, μην επιχειρήσετε να την διορθώσετε από μόνοι σας, αλλά επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τον διανομέα σας.



ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να διατεθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε την υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον πωλητή όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.



• ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ Ε.Ε. ΑΠΟ ΤΗΝ EUROLAMP ΑΒΕΕ: ΚΑΜΠΟΣ ΔΙΑΒΑΤΩΝ – ΙΩΝΙΑ / 570 08 / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / Τ: 2310 574802
• IMPORTED IN EU BY EUROLAMP SA: ΚΑΜΠΟΣ ΔΙΑΒΑΤΑ - ΙΩΝΙΑ / 570 08 / THESSALONIKI - GREECE / Τ: +30 2310 574802
• ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ / MADE IN CHINA
info@eurolamp.gr / www.eurolampglobal.com

EUROLAMP[®]

PATIO HEATER

INSTRUCTION MANUAL



147-29600	HSS-A-PC
147-29601	HSS-A-SH
147-29602	HSS-A-PC
147-29603	HSS-A-PC
147-29604	HSS-A-SS

Keep the instructions for future reference

CE 20
0063

WARNING SAFETY RULES

PLEASE READ THE FOLLOWING SAFETY RULES PRIOR TO OPERATION OF THE HEATER

FOR YOUR SAFETY

If you smell gas:

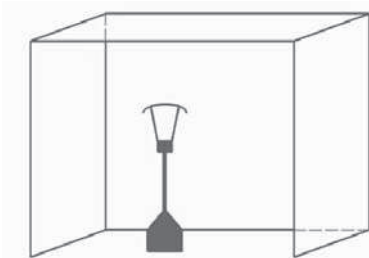
1. Shut off gas to the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. If odor continues, immediately call your gas supplier or your fire Department.

FOR YOUR SAFETY

1. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

WARNING

- 1) For use outdoors or in amply ventilated areas.
- 2) An amply ventilated area must have a minimum of 25 % of the surface area open.
- 3) The surface area is the sum of the walls surface.



WARNING: Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance Can cause injury or property damage. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.

warning

Read the instructions before installation and use.

- This appliance must be installed and the gas cylinder stored in accordance with the regulations in force;
- Do not obstruct the ventilation holes of the cylinder housing;
- Do not move the appliance when in operation;
- Shut off the valve at the gas cylinder or the regulator before moving the appliance;
- The tubing or the flexible hose must be changed within the prescribed intervals;
- Use only the type of gas and the type of cylinder specified by the manufacturer;

The LP tank used with your patio heater must meet the following requirements:

Purchase LP tanks only with these required measurements:

(31.8cm) (diameter) x 58cm) (tall) with 15kg capacity maximum.

-In case of violent wind particular attention must be taken against tilting of the appliance; Keep the appliance at least 1m from the gas cylinder.

-The injector is installed by the manufacturer only.

Do not connect the gas cylinder directly to the appliance without regulator. Use only the type of gas and the type of cylinder specified in the instructions.

A regulator (complies with EN16129:2013 and the national regulation) of the correct pressure corresponding to the appliance category.

Use 30mbar regulator for butane/propane under the category I3B/P(30).

Use 30mbar regulator for butane under the category I3+(28-30/37).

Use 37mbar regulator for propane under the category I3+(28-30/37).

Use 50mbar regulator for butane/propane under the category I3B/P(50).

It's recommended to use flexible hose that approved by EN16436: 2014.

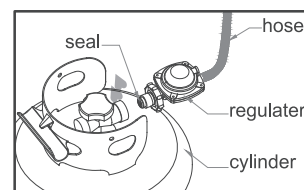
TABLE OF CONTENTS

Caution	1
Heater Stand and Location	2
Gas Requirements	2
Leakage Test	2
Operation and Storage	3
Cleaning and Care	4
Parts and Specifications	4
Assembly Parts and Procedures	6
Problems Check List	9

CAUTION

PLEASE READ CAREFULLY THE FOLLOWING SAFETY GUIDELINES BEFORE OPERATION.

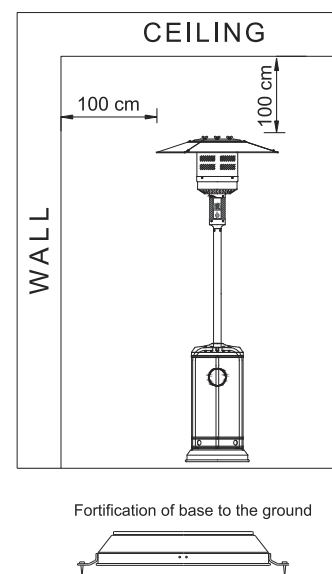
- Do not use the patio heater for indoors, as it may cause personal injury or property damage.
- This outdoor heater is not intended to be installed on recreational vehicles and/or boats.
- Installation and repair should be done by a qualified service person.
- Improper installation, adjustment, alteration can cause personal injury or property damage.
- Do not attempt to alter the unit in any manner.
- Never replace or substitute the regulator with any regulator other than the factory-suggested replacement.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors or liquids in the heater unit.
- The whole gas system, hose, regulator, pilot or burner should be inspected for leaks or damage before use, and at least annually by a qualified service person.
- All leak tests should be done with a soap solution. Never use an open flame to check for leaks.
- Do not use the heater until all connections have been leak tested.
- Turn off the gas valve immediately if smell of gas is detected. Turn Cylinder Valve OFF. If leak is at Hose/Regulator connection: tighten connection and perform another leak test. If bubbles continue appearing should be returned to hose's place of purchase. If leak is at Regulator/Cylinder Valve connection: disconnect, reconnect, and perform another leak check. If you continue to see bubbles after several attempts, cylinder valve is defective and should be returned to cylinder's place of purchase.
- Do not transport heater while it's operating.
- Do not move the heater after it has been turned off until the temperature has cooled down.
- Keep the ventilation opening of the cylinder enclosure free and clear of debris.
- Do not paint the radiant screen, control panel or top canopy reflector.
- Control compartment, burner and circulation air passageways of the heater must be kept clean. Frequent cleaning may be required as necessary.
- The LP tank should be turned off when the heater is not in use.
- Check the heater immediately if any of the following occurs:
 - The heater does not reach temperature.
 - The burner makes popping noise during use (a slight noise is normal when the burner is extinguished).
 - Smell of gas in conjunction with extreme yellow tipping of the burner flames.
- The LP regulator/hose assembly must be located out of pathways where people may trip over it or in area where the hose will not be subject to accidental damage.
- Any guard or other protective device removed for servicing the heater must be replaced before operating the heater.
- Adults and children should stay away from high temperature surface to avoid burns or clothing ignition.
- Children should be carefully supervised when they are in the area of the heater.
- Clothing or other flammable materials should not be hung on the heater or placed on or near the heater.
- To change the gas cylinder in a amply ventilated area, away from any ignition source (candle, cigarettes, other flame producing appliances, ...);
- To check that the regulator seal is correctly fitted and able to fulfill its function showed as photo right;
- To not obstruct the ventilation holes of the cylinder housing;
- To close the gas supply at the valve of the gas cylinder or the regulator after use;
- In the event of gas leakage, the appliance shall not be used or if alight, the gas supply shall be shut off and the appliance shall be investigated and rectified before it is used again;
- To check the hose at least once per month, each time the cylinder is changed, or each time before long time no use. If it shows signs of cracking, splitting or other deterioration it shall be exchanged for new hose of the same length and of the equivalent quality;
- The use of this appliance in enclosed areas can be dangerous and is PROHIBITED;
- Read the instructions before using this appliance. The appliance must be installed in accordance with the instructions and local regulations.
- For connection of hose and regulator, and connection of regulator and hose, please refer to photo showed above.



Hose/ Regulator connection and
Regulator / Cylinder connection

HEATER STAND AND LOCATION

- The heater is primarily for outdoor use only. Always ensure that adequate fresh air ventilation is provided.
- Always maintain proper clearance to combustible materials, i.e. top 100 cm and sides 100 cm minimum.
- Heater must be placed on level firm ground.
- Never operate heater in an explosive atmosphere like in areas where gasoline or other flammable liquids or vapors are stored.
- To protect heater from strong wind, anchor the base securely to the ground with screws.



GAS REQUIREMENTS

- Use propane or butane gas only.
- The pressure regulator and hose assembly to be used must conform to local standard codes.
- The installation must conform to local codes, or in the absence of local codes, with the standard for the storage and handling of liquid petroleum gases.
- A dented, rusted or damaged propane tank may be hazardous and should be checked by your tank supplier. Never use a propane tank with a damaged valve connection.
- The propane tank must be arranged to provide for vapor withdrawal from the operating cylinder.
- Never connect an unregulated propane tank to the heater.

LEAKAGE TEST

Gas connections on the heater are leak tested at the factory prior to shipment. A complete gas tightness check must be performed at the installation site due to possible mishandling in shipment or excessive pressure being applied to the heater.

- Make a soap solution of one part liquid detergent and one part water. The soap solution can be applied with a spray bottle, brush or rag. Soap bubbles will appear in case of a leak.
- The heater must be checked with a full cylinder.
- Make sure the safety control valve is in the OFF position.
- Turn the gas supply ON.
- In case of a leak, turn off the gas supply. Tighten any leaking fittings, then turn the gas supply on and re-check.
- Never leak test while smoking.

OPERATION AND STORAGE

TO TURN ON THE HEATER

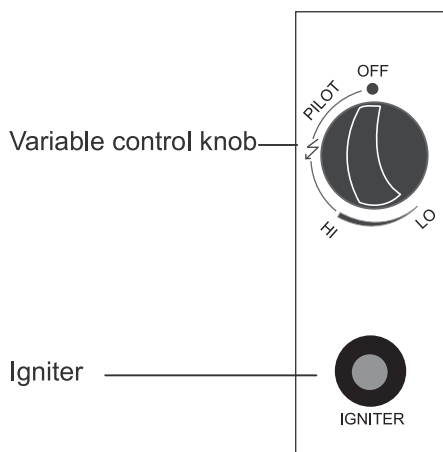
1. Turn on the valve on the gas supply cylinder completely.
2. Press and turn the variable control knob to PILOT position (counter-clockwise 90°).
3. Press down the variable control knob and hold for 60 seconds. While holding down the variable control knob, press the igniter button several times until the pilot flame lights. Release the variable control knob after the pilot flame lights.

Note:

- If a new tank has just been connected, please allow at least one minute for the air in the gas pipeline to purge out through the pilot hole.
 - When lighting the pilot flame make sure that the variable control knob is continuously pressed down while pressing the igniter button. Variable control knob can be released after the pilot flame lights.
 - Pilot flame can be watched and checked from the small round window with sliding lid located at the bottom of the flame screen (to the left or right side of the controller).
 - If the pilot flame does not light or it goes out, repeat step 3.
4. After the pilot flame lights, turn the variable control knob to maximum position and leave it there for 5 minutes or more before turning the knob to desired temperature position.

TO TURN OFF THE HEATER

1. Turn the variable control knob to PILOT position.
2. Press and turn the variable control knob to OFF position.



OFF: the heater stop work
HI: maximum temperature position
LO: minimum temperature position

3. Turn off the valve on the gas supply cylinder completely.

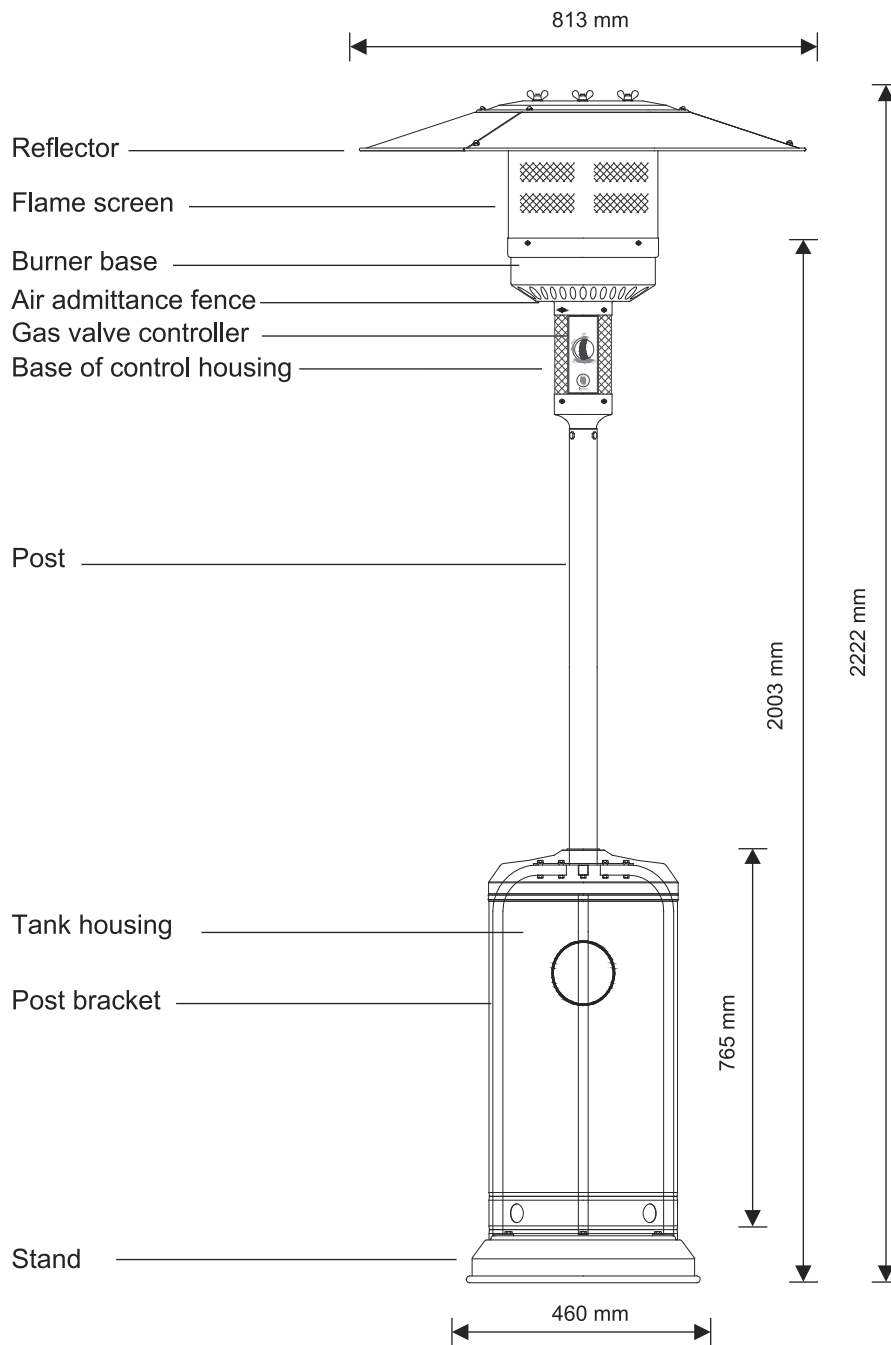
Storage

1. Always close the gas valve of the gas cylinder after use or in case of a disturbance.
2. Remove the pressure controller and the hose.
3. Check the tightness of the gas valve and for damage. If you suspect a damage, have it changed by your gas dealer.
4. Never store liquid gas cylinder in a sub-terrain, or at places without adequate air ventilation.

CLEANING AND CARE

- Wipe off powder coated surfaces with soft, moist rag. Do not clean heater with cleaners that are combustible or corrosive.
- Remove debris from the burner to keep it clean and safe for use.
- Cover the burner unit with the optional protective cover when the heater is not in use.

PARTS AND SPECIFICATIONS



A. Construction and characteristics

- Transportable terrace/garden heater with tank housing
- Casing in steel with powder-coating or stainless steel
- Gas hose connections with metal clamp (screw caps for Germany)
- Heat emission from reflector

B. Specifications

- Use propane, butane or their mixtures gas only.
- Max. wattage: 13000 watts
- Min. wattage: 5000 watts
- Consumption:

APPLIANCE CATEGORY:	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B/P} (30)	I _{3B/P} (50)	I _{3B/P} (37)
TYPES OF GAS:	Butane	Propane	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures
GAS PRESSURE:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
OUTLET PRESSURE OF REGULATOR:	30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar

- Using the proper regulator according to outlet pressure of regulator as showed in the table above.

C. Table of injector

APPLIANCE CATEGORY:	I ₃₊ (28-30/37)		I _{3B/P} (30)	I _{3B/P} (50)	I _{3B/P} (37)
TYPES OF GAS:	Butane	Propane	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures
GAS PRESSURE:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
TOTAL HEAT INPUT (Hs): (Qn)	13kW (G30:945g/h; G31:929g/h)				
INJECTOR SIZE:	1.90 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner			1.70 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner	1.80 mm for main burner 0.18 mm for pilot burner
The marking, for example, 1.90 on the injector, indicates that the size of injector is 1.90mm					

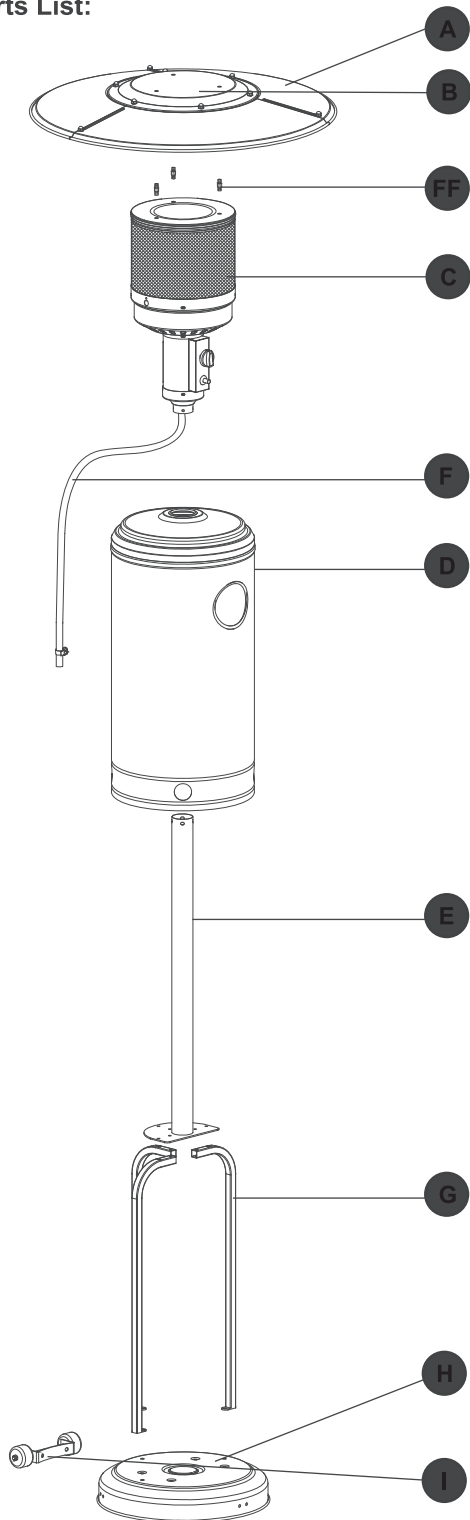
- The hose and regulator assembly must conform to local standard codes.
- Regulator outlet pressure should meet the corresponding gas category in the table of injector.
- The appliance requires approved hose in 1.4m length.

ASSEMBLY PARTS

Tools needed:

- Open end wrench 10 & 13 mm
- Adjustable opening wrench (2) 20 cm long
- Slip joint pliers 23 cm long
- Philips screwdriver w/ medium blade
- Spray bottle of soap solution for leakage test

Parts List:



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Reflector Panel	3
B	Reflector Plate	1
FF	Reflector Stud	3
C	Head Assembly	1
D	Cylinder Housing	1
E	Post	1
F	Gas Hose	1
G	Support Bracket	3
H	Base	1
I	Wheel Kit	1

ASSEMBLY PARTS

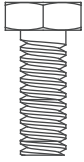
HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

AA



M8
Flange
nut
Qty. 2

BB



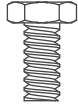
Bolt
M8 x 16
Qty. 5

CC



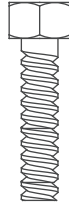
M6
Flange
nut
Qty. 6

DD



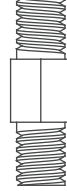
Stainless
steel bolt
Qty. 4

EE



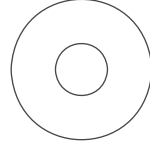
Bolt
M6 x 30
Qty. 6

FF



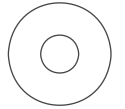
Reflector
spacer
Qty. 3

GG



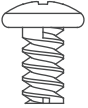
Washer Φ 8
Qty. 9

HH



Washer Φ 6
Qty. 9

II



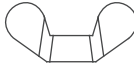
Screw
M6 X 10
Qty. 9

JJ



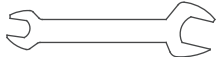
Cap nut
Qty. 9

KK



Wing nut
Qty. 3

LL

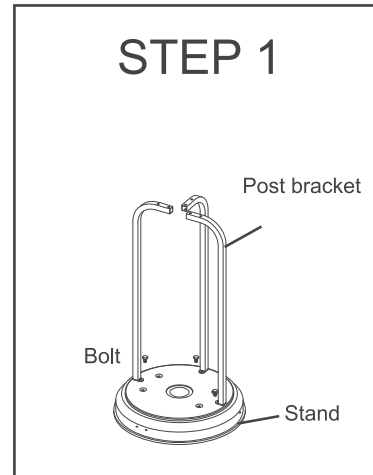


Wrench
Qty. 1
(not actual
size)

ASSEMBLY PROCEDURES

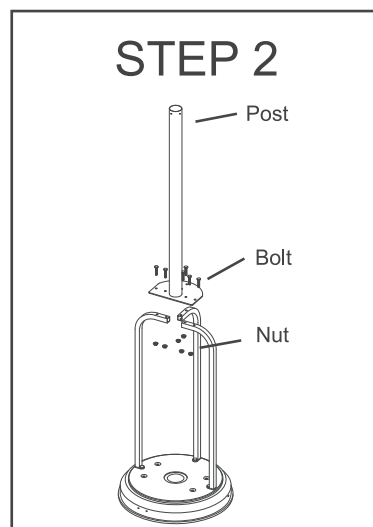
STEP 1

- 1-1. Put the 3 pcs post brackets on each position on the base as shown in the picture.
- 1-2. Use 3 Medium Bolts(M8x16) to join the post brackets and stand.



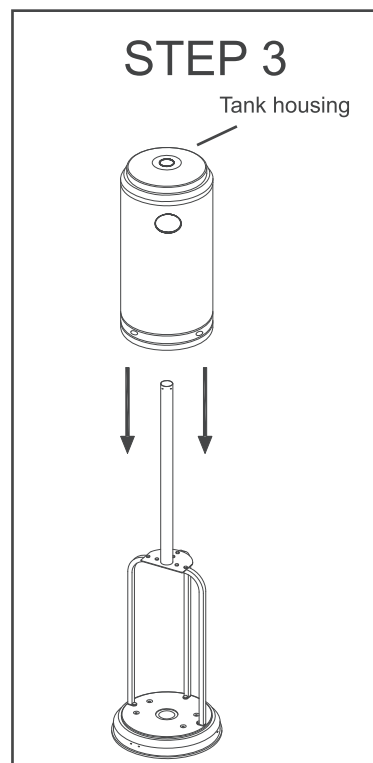
STEP 2

- 2-1. Put the post on the top of 3 pcs post brackets.
- 2-2. Use 6 Large Bolts and Flange Nuts (M6) to connect the post to the 3 pcs post brackets. Tighten the bolts and nuts.



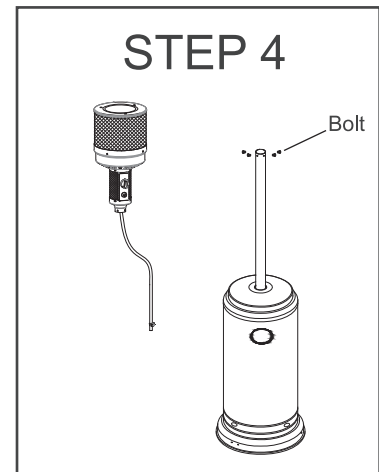
STEP 3

- Place the tank housing on the stand.



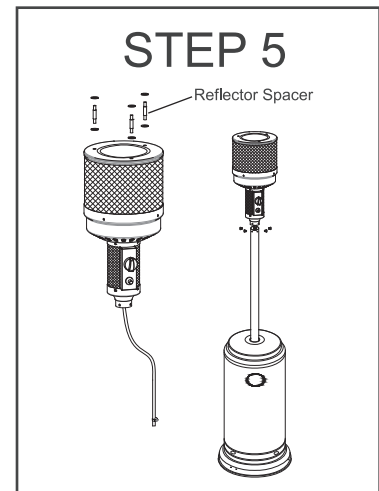
STEP 4

- 4-1. Remove the 4 bolts from the burner.
- 4-2. Put the gas hose through into the post.
- 4-3. Fix the burner unit to the post by the 4 bolts.



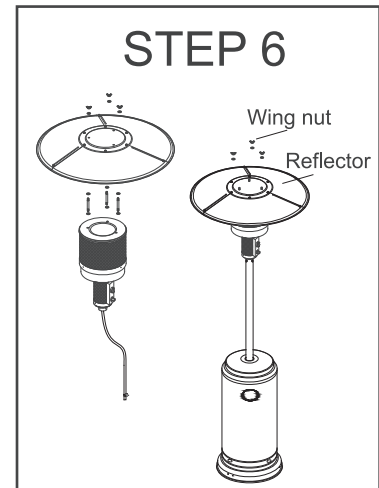
STEP 5

- 5-1. Check whether the connection of vertical post and burner are assembled according to instructions, and all bolts and nuts are tightened.
- 5-2. Put 6 pcs Large Flat Washers on 3 Reflector Spacers.



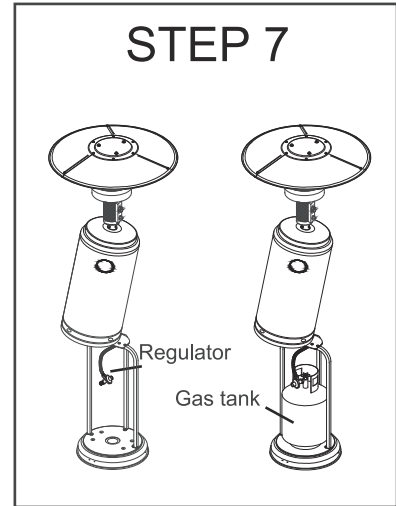
STEP 6

Fasten the reflector with 3 pcs Large Flat Washers and 3 pcs Wing Nuts.



STEP 7

- 7-1. Bring up the tank housing and rest it on the post plate.
- 7-2. Connect the end thread of inlet gas hose to the regulator.
- 7-3. Connect the regulator to the gas tank and tighten it with adjustable wrench.
- 7-4. Put LPG gas tank on the stand.



PROBLEMS CHECK LIST

<u>PROBLEM</u>	<u>PROBABLE CAUSE</u>	<u>SOLUTION</u>
Pilot will not light	Gas valve may be OFF Tank fuel empty Opening blocked Air in supply system Loose connections	Turn the gas valve ON Refill LPG tank Clean or replace opening Purge air from lines Check all fittings
Pilot will not stay on	Debris around pilot Loose connections Thermocouple bad Gas leak in line Lack of fuel pressure	Clean dirty area Tighten connections Replace thermocouple Check connections Tank near empty. Refill LPG tank.
Burner will not light	Pressure is low Opening blocked Control not ON Thermocouple bad Pilot light assembly bent Not in correct location	Tank near empty. Refill LPG tank. Remove and clean Turn valve to ON Replace thermocouple Place pilot properly Position properly and retry

If the appliance is in case of any defaults or problems of assembly or use, please don't try to modify it by yourself, contact your supplier or distributor to solve it.



CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

