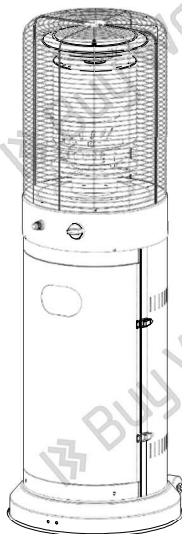


Primo®

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
USE INSTRUCTIONS



**Θερμάστρα Υγραερίου Εξωτερικού Χώρου/
Patio Outdoor Heater
MODEL NO.: PRPH-81071**

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης πριν την χρήση της συσκευής και φυλάξτε τις για πιθανή μελλοντική χρήση.

Please read all instructions carefully before using the product and keep it for possible future reference.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

Αν μυρίζει το αέριο:

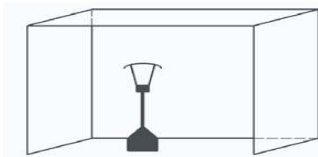
1. Κλείστε τη παροχή του αερίου από τη φιάλη.
2. Αφαιρέστε οποιαδήποτε ανοιχτή φλόγα.
3. Αν η οσμή συνεχίζεται, καλέστε αμέσως τον προμηθευτή φυσικού αερίου ή το πυροσβεστικό τμήμα.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

1. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη παρόμοια συσκευή.
2. Η φιάλη αερίου που δεν είναι συνδεδεμένη για χρήση δεν πρέπει να αποθηκεύεται κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΣΗ

- 1) Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους ή σε επαρκώς αεριζόμενους χώρους.
- 2) Μια επαρκώς αεριζόμενη περιοχή πρέπει να έχει ανοιχτό τουλάχιστον το 25% της επιφάνειας.
- 3) Η επιφάνεια υπολογίζεται από το άθροισμα της επιφάνειας των τοιχωμάτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ακατάλληλη εγκατάσταση, ρύθμιση, αλλαγή ή συντήρηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή υλική ζημιά. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης πριν από την εγκατάσταση ή τη συντήρηση αυτής της συσκευής.

Προειδοποίηση

Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση.

-Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί και η φιάλη να αποθηκευτεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

-Μην εμποδίζετε τις οπές αερισμού του περιβλήματος της φιάλης αερίου.

- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία.

- Απενεργοποιήστε τη βαλβίδα στη φιάλη αερίου ή στον ρυθμιστή πριν μετακινήσετε τη συσκευή.

-Η σωλήνωση ή ο εύκαμπτος σωλήνας πρέπει να αλλάξουν μέσα στα προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα.

-Χρησιμοποιήστε μόνο τον τύπο αερίου και τον τύπο της φιάλης που καθορίζεται από τον κατασκευαστή.

Η φιάλη αερίου που χρησιμοποιείται με την θερμάστρα σας πρέπει να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

Προμηθευτείτε φιάλες αερίου μόνο με αυτές τις απαιτούμενες προδιαγραφές: (31.8cm) (διάμετρος) x (58cm) (ύψος) με μέγιστη χωρητικότητα 15kg.

-Σε περίπτωση δυνατού ανέμου πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην κλίση της συσκευής. Κρατήστε τη συσκευή τουλάχιστον 1 m από τη φιάλη αερίου.

-Η συσκευή έγχυσης εγκαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή. Μη συνδέετε τη φιάλη αερίου απευθείας στη συσκευή χωρίς ρυθμιστή. Χρησιμοποιείτε μόνο τον τύπο αερίου και τον τύπο κυλίνδρου που καθορίζεται στις οδηγίες.

Ο ρυθμιστής (σύμφωνα με το EN16129: 2013 και ο εθνικός κανονισμός) της σωστής πίεσης που αντιστοιχεί στην κατηγορία της συσκευής:

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστή 30mbar για βουτάνιο / προπάνιο στην 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 στην κατηγορία I3B / P (50). Συνιστάται να

χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα που έχει εγκριθεί σύμφωνα με το EN16436: 2014.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

-Μην χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα για εσωτερικούς χώρους, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή υλική ζημιά.

-Αυτός ο εξωτερικός θερμαντήρας δεν προορίζεται για εγκατάσταση σε οχήματα αναψυχής ή / και σκάφη.

-Η εγκατάσταση και η επισκευή πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.-

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

-Μην προσπαθήσετε να αλλοιώσετε τη μονάδα με οποιονδήποτε τρόπο.

-Ποτέ μην αντικαθιστάτε τον ρυθμιστή με οποιοδήποτε άλλο ρυθμιστή εκτός από την αντικατάσταση που προτείνεται από το εργοστάσιο.

-Μην αποθηκεύετε ούτε χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς ή υγρά στη συσκευή θέρμανσης.

-Το σύνολο του συστήματος αερίου, του εύκαμπτου σωλήνα, του ρυθμιστή, του χειριστή ή του καυστήρα, αλλά και ολόκληρης της συσκευής, θα πρέπει να επιθεωρείται/ελέγχεται για τυχόν διαρροές ή ζημιές πριν από τη χρήση και τουλάχιστον μια φορά ετησίως πριν από τη χρήση από εξειδικευμένο τεχνικό.

-Όλες οι δοκιμές διαρροών πρέπει να γίνονται με διάλυμα σαπουνιού.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ανοιχτή φλόγα για να ελέγξετε τις διαρροές.

-Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα μέχρι να δοκιμαστούν όλες οι συνδέσεις.

-Απενεργοποιήστε αμέσως τη βαλβίδα της φιάλης αερίου αν εντοπιστεί οσμή αερίου. Γυρίστε την βαλβίδα του κυλίνδρου στη θέση OFF. Αν υπάρχει διαρροή στη σύνδεση σωλήνα / ρυθμιστή: σφίξτε τη σύνδεση και εκτελέστε άλλη δοκιμή διαρροής. Αν οι φυσαλίδες συνεχίσουν να εμφανίζονται θα πρέπει να επιστραφεί στον τόπο αγοράς του σωλήνα. Εάν υπάρχει διαρροή στη σύνδεση ρυθμιστή / βαλβίδας κυλίνδρου: αποσυνδέστε, επανασυνδεθείτε και εκτελέστε άλλο έλεγχο διαρροής. Αν συνεχίσετε να βλέπετε φυσαλίδες μετά από αρκετές προσπάθειες, η

βαλβίδα του κυλίνδρου είναι ελαττωματική και πρέπει να επιστραφεί στο σημείο αγοράς του κυλίνδρου.

-Μην μεταφέρετε τον θερμαντήρα ενώ λειτουργεί.

-Μην μετακινείτε τον θερμαντήρα μετά την απενεργοποίησή του μέχρι να κρυώσει. ---

-Κρατήστε το άνοιγμα αερισμού του περιβλήματος της φιάλης ελεύθερο και απαλλαγμένο από διάφορα αντικείμενα.

-Μην βάφετε την ακτινοβόλο οθόνη, τον πίνακα ελέγχου ή τον ανακλαστήρα κορυφής του καλύμματος, και γενικά μη βάφετε κανένα μέρος της συσκευής.

-Ο θάλαμος ελέγχου, ο καυστήρας και οι δίοδοι αέρα του κυκλοφορητή πρέπει να διατηρούνται καθαροί. Απαιτείται συχνά καθαρισμός.

-Η φιάλη αερίου θα πρέπει να απενεργοποιηθεί όταν ο θερμαντήρας δεν χρησιμοποιείται. Ελέγξτε αμέσως τον θερμαντήρα εάν συμβεί κάποιο από τα ακόλουθα:

- Ο θερμαντήρας δεν φτάνει σε θερμοκρασία.
- Ο καυστήρας δημιουργεί θόρυβο κατά τη διάρκεια της χρήσης (ένας ελαφρός θόρυβος είναι φυσιολογικός όταν ο καυστήρας σβήσει).
- Οσμή με αέριο σε συνδυασμό με εξαιρετικά κίτρινη απόχρωση των φλογών του καυστήρα.

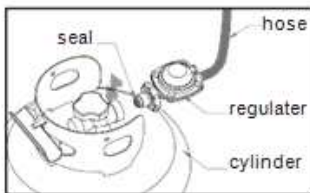
-Ο συνδυασμός ρυθμιστή / σωλήνα αερίου πρέπει να βρίσκεται μακριά από μέρη όπου οι άνθρωποι μπορούν να περάσουν πάνω από αυτό ή σε περιοχή όπου ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να υποστεί τυχαία ζημιά.

-Κάθε προστατευτική συσκευή που έχει αφαιρεθεί για τη συντήρηση της θέρμανσης πρέπει να αντικατασταθεί πριν από τη λειτουργία του θερμαντήρα.

-Οι ενήλικες και τα παιδιά πρέπει να παραμένουν μακριά από την επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας για να αποφύγουν τα εγκαύματα ή την ανάφλεξη.

-Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται προσεκτικά όταν βρίσκονται στην περιοχή του θερμαντήρα.

-Τα ρούχα ή άλλα εύφλεκτα υλικά δεν πρέπει να κρεμαστούν πάνω στον θερμαντήρα ή να τοποθετηθούν πάνω ή κοντά σε αυτόν.



-Για να αλλάξετε τη φιάλη αερίου , τοποθετείστε τη συσκευή μακριά από οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό ή οποιαδήποτε πηγή που θα μπορούσε ενδεχομένως να δημιουργήσει ανάφλεξη (τσιγάρα, κεριά ή άλλα εύφλεκτα υλικά)

-Για να βεβαιωθείτε ότι η σφραγίδα του ρυθμιστή είναι σωστά τοποθετημένη και ικανή να εκπληρώσει τη λειτουργία της, πρέπει να είναι όπως στη πάνω φωτογραφία.

-Μην εμποδίζετε τις οπές εξαερισμού του περιβλήματος του κυλίνδρου.

-Να κλείνετε την παροχή αερίου στη βαλβίδα της φιάλης αερίου ή του ρυθμιστή μετά τη χρήση;

-Σε περίπτωση διαρροής αερίου, η συσκευή δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται ή, εάν υπάρχει, η παροχή αερίου πρέπει να απενεργοποιείται και η συσκευή να διερευνάται και να διορθώνεται πριν χρησιμοποιηθεί ξανά.

-Πρέπει να ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα τουλάχιστον μια φορά το μήνα ή κάθε φορά που αλλάζει ο κύλινδρος ή κάθε φορά πριν από τη χρήση ή ενώ έχετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή πολύ καιρό. Εάν παρουσιάζει σημάδια ρωγμής, σχισίματος ή άλλης φθοράς ο σωλήνας, πρέπει να αντικαθίσταται με έναν ίδιου τύπου.

-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 εύκαμπτου σωλήνα και του ρυθμιστή και τη σύνδεση του ρυθμιστή και του εύκαμπτου σωλήνα, παρακαλούμε ανατρέξτε στη φωτογραφία που αναφέρθηκε παραπάνω.

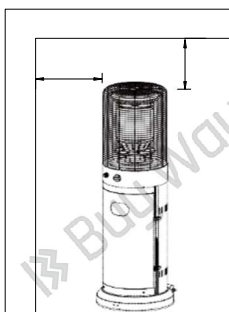
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Ο θερμαντήρας είναι αποκλειστικά για εξωτερική χρήση. Σιγουρευτείτε πάντοτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός.

Διατηρείτε πάντα την κατάλληλη απόσταση από τα μη προστατευμένα εύφλεκτα υλικά δηλ. τουλάχιστον 100 cm από τη κορυφή και άλλα 100cm από τις πλευρές. Ο θερμαντήρας πρέπει να τοποθετηθεί σε έδαφος.

Ποτέ μην λειτουργείτε τη θερμάστρα σε μη ασφαλή ατμόσφαιρα όπως σε περιοχές όπου αποθηκεύονται βενζίνη ή άλλα εύφλεκτα υγρά ή ατμοί.

Για να προστατεύσετε τον θερμαντήρα από τον ισχυρό αέρα, στερεώστε τη βάση με ασφάλεια και βίδες.



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

-Χρησιμοποιήστε μόνο προπάνιο, βουτάνιο ή μείγματα τους.
-Ο ρυθμιστής πίεσης και το συγκρότημα εύκαμπτων σωλήνων που πρέπει να χρησιμοποιηθούν πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς τυποποιημένους κανονισμούς.

-Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς ή, σύμφωνα με το πρότυπο για την αποθήκευση και το χειρισμό υγρών αερίων πετρελαίου.

-Μια επικαλυμμένη, τραυματισμένη ή κατεστραμμένη δεξαμενή μπορεί να είναι επικίνδυνη και πρέπει να ελεγχθεί από τον προμηθευτή δεξαμενής. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε δεξαμενή με βλάβη στη σύνδεση της βαλβίδας ή με οποιαδήποτε βλάβη.

-Η φιάλη πρέπει να είναι διατεταγμένη ώστε να παρέχει την απόσυρση ατμών από τον κύλινδρο λειτουργίας.

-Ποτέ μην συνδέετε μια μη ρυθμισμένη δεξαμενή με τη θερμάστρα.

ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

-Οι συνδέσεις αερίου στον θερμαντήρα έχουν περάσει από δοκιμασμένες διαρροές στο εργοστάσιο πριν από την αποστολή του προϊόντος. -Ένας πλήρης έλεγχος αερώδους πίεσης πρέπει να διεξάγεται πριν τη λειτουργία.

-Κάντε ένα διάλυμα σαπουνιού από ένα υγρό απορρυπαντικού και νερό. Το διάλυμα σαπουνιού μπορεί να εφαρμοστεί με μπουκάλι ψεκασμού, βούρτσα ή πανί. Σε περίπτωση διαρροής θα εμφανιστούν φυσαλίδες σαπουνιού.

-Ο θερμαντήρας πρέπει να ελέγχεται με μία γεμάτη φιάλη. -Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα ελέγχου ασφαλείας βρίσκεται στη θέση OFF. Γυρίστε την παροχή αερίου στη θέση ON.

-Σε περίπτωση διαρροής, απενεργοποιήστε την παροχή αερίου.

-Σφίξτε τυχόν διαρροή εξαρτημάτων, στη συνέχεια ενεργοποιήστε την παροχή αερίου και ελέγξτε ξανά.

-Ποτέ μην κάνετε δοκιμή ενώ καπνίζετε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Ενεργοποιήστε τη βαλβίδα του αερίου.
2. Πατήστε και γυρίστε το κουμπί της ενεργοποίησης στη θέση PILOT (δεξιόστροφα).
3. Καθώς πιέζετε τον διακόπτη πατήστε το μεταβλητό κουμπί και κρατήστε το για 60 δευτερόλεπτα. Ενώ κρατάτε πατημένο το μεταβλητό κουμπί ελέγχου, πιέστε αρκετές φορές το κουμπί ανάφλεξης μέχρι να ανάψει η φλόγα. Απελευθερώστε το μεταβλητό κουμπί μετά την ενεργοποίηση της φλόγας.

Σημείωση:

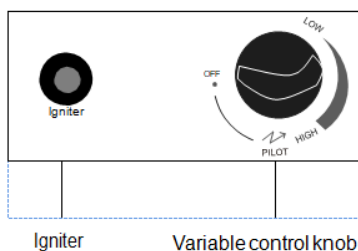
-Εάν μόλις συνδέσατε μια νέα φιάλη, παρακαλώ επιτρέψτε, τουλάχιστον ένα λεπτό τον αέρα να εισέλθει στην πέργκολα αερίου μέσω της πιλοτικής τρύπα.

-Όταν ανάψετε τη φλόγα βεβαιωθείτε ότι ο μεταβλητός διακόπτης ελέγχου είναι συνεχώς πατημένος προς τα κάτω ενώ πατάτε το κουμπί

της ανάφλεξης. Ο μεταβλητός επιλογέας ελέγχου μπορεί να απελευθερωθεί μετά την ανάφλεξη της φλόγας. -Εάν η φλόγα δεν ανάψει ή σβήσει, επαναλάβετε το βήμα 3. 4. Αφού ανάψει η φλόγα, περιστρέψτε το μεταβλητό κουμπί ελέγχου στη μέγιστη θέση και αφήστε το για 5 λεπτά ή περισσότερο πριν γυρίσετε το κουμπί στην επιθυμητή θέση θερμοκρασίας.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ

1. Γυρίστε τον μεταβλητό διακόπτη στη θέση PILOT.
2. Πιέστε και γυρίστε το κουμπί στη θέση OFF.



OFF: Ο θερμαντήρας σταματά να λειτουργεί

HIGH: Μέγιστη θερμοκρασία.

MIN: Ελάχιστη θερμοκρασία.

3. Απενεργοποιήστε τη βαλβίδα του αερίου.

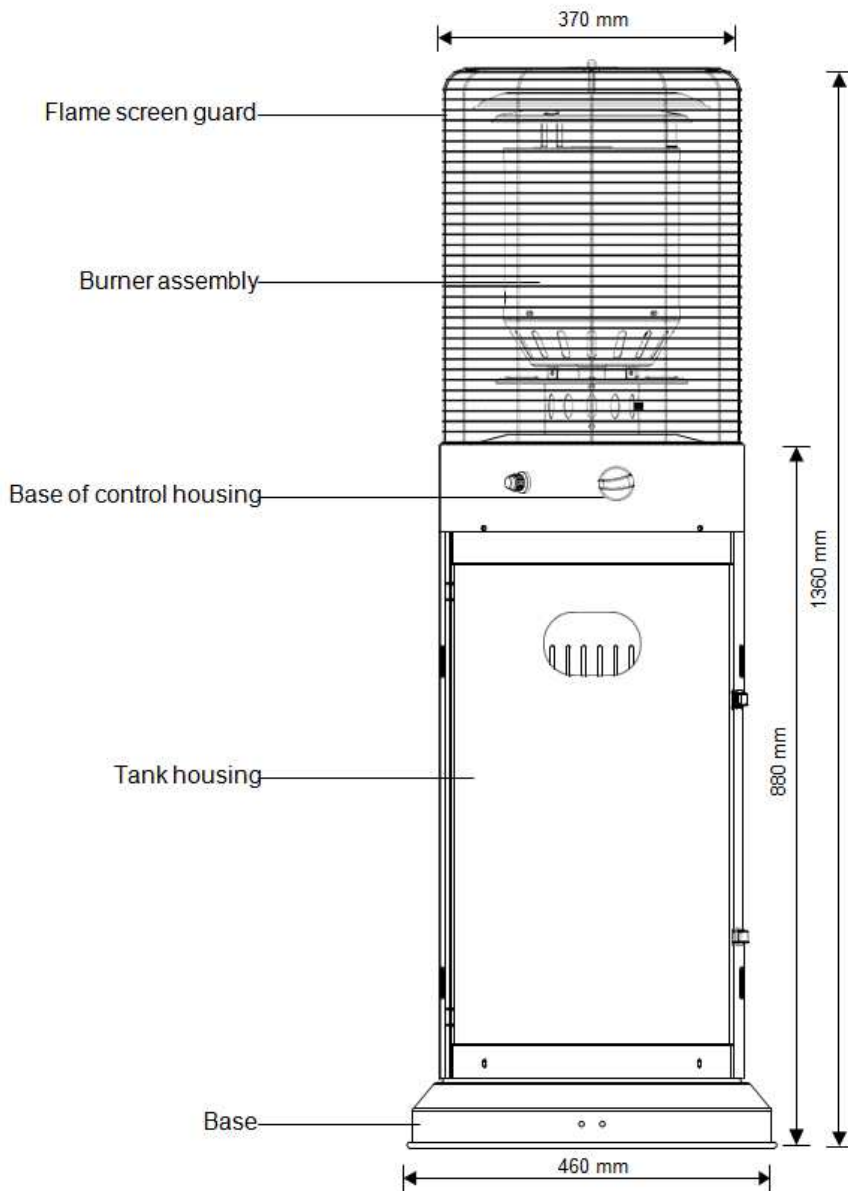
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Πάντοτε να κλείνετε τη βαλβίδα αερίου του κυλίνδρου μετά τη χρήση ή σε περίπτωση μη φυσιολογικής λειτουργίας.
2. Αφαιρέστε τον ρυθμιστή πίεσης και το σωλήνα σύνδεσης.
3. Ελέγξτε τη στεγανότητα της βαλβίδας του αερίου για τυχόν ζημιές. Εάν υποπτευέστε ζημιά, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
4. Μην αποθηκεύετε ποτέ φιάλη αερίου σε υπόγεια επιφάνεια ή σε χώρους χωρίς επαρκή εξαερισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

- Σκουπίστε τις επιφάνειες από τη σκόνη με μαλακό, υγρό πανί. Μην καθαρίζετε τον θερμαντήρα με καθαριστικά που είναι καυστικά ή διαβρωτικά.
- Αφαιρέστε τα υπολείμματα από τον καυστήρα για να τα κρατήσετε καθαρά και ασφαλή για χρήση.
- Κρατήστε τη μονάδα καυστήρα με το προαιρετικό προστατευτικό κάλυμμα όταν ο θερμαντήρας δεν χρησιμοποιείται.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ



A. Κατασκευή και χαρακτηριστικά

- Μεταφερόμενη συσκευή / κήπου με θήκη δεξαμενής.
- Περιβλημα από βαμμένο ατσάλι ή από ανοξείδωτο ατσάλι.
- Σύνδεσμοι σωλήνων αερίου με μεταλλικό σφιγκτήρα.
- Έκπομπή θερμότητας από τον ανακλαστήρα.

B. Προδιαγραφές

Χρησιμοποιήστε μόνο προπάνιο, βουτάνιο ή αέριο μείγμα τους.

Μέγιστη ισχύς: 11000 Watt

Ελάχιστη ισχύς: 5000 watts

Κατανάλωση:

Κατηγορία:	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
Τύπο αερίου:	Butane	Propane	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures
Πίεση αερίου:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
Πίεση εξόδου:	30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar

-Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ρυθμιστή σύμφωνα με την πίεση εξόδου του ρυθμιστή, όπως φαίνεται στον παραπάνω πίνακα.

Γ. Πίνακας εγχυτήρων

Κατηγορία:	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P (50)	I3B/P (37)
Τύπο αερίου:	Butane	Propane	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures
Πίεση αερίου:	28-30mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
Συνολική εισαγωγή θερμότητας (Hs): (Qn)	11kW (G30: 800g/h; G31: 786g/h)				
Μέγεθος εγχυτήρα:	1.75 mm for main burner			1.55 mm for main burner	1.60 mm for main burner
	0.22 mm for pilot burner			0.22 mm for pilot burner	0.22 mm for pilot burner
The marking, for example, 1.75 on the injector, indicates that the size of injector is 1.75 mm.					

-Ο σωλήνας και ο ρυθμιστής θα πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς τυπικούς κωδικούς.

-Η πίεση εξόδου του ρυθμιστή θα πρέπει να πληροί την αντίστοιχη κατηγορία συσκευής στην ενότητα Β.

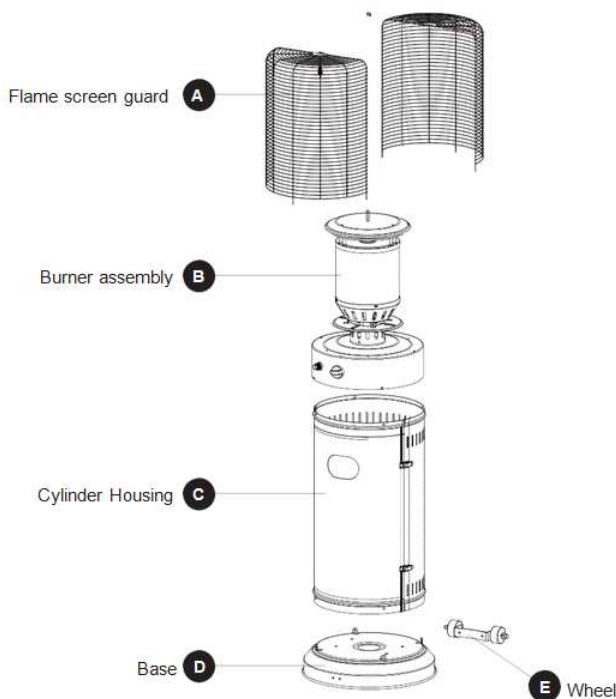
-Η συσκευή απαιτεί εγκεκριμένο εύκαμπτο σωλήνα μήκους τουλάχιστον 0,6 m.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Απαιτούμενα εργαλεία:

-Philips κατσαβίδι με μεσαία λεπίδα

-Διάλυμα σαπουνιού σε μπουκάλι για δοκιμή διαρροής



Μέρος	Περιγραφή	Ποσότητα
A	Προστατευτικό φλόγας	1
B	Συγκρότημα καυστήρα	1
C	Κυλινδροκεφαλή	1
D	Βάση	1
E	Ρόδα	1

Συναρμολογούμενα μέρη ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Bolt M8 X 16
Qty. 2



M8
Flange
nut
Qty. 2



Screw M5 X 8
Qty. 8



M6 Dome Nut
Qty. 1



Philips
screwdriver
Qty. 1



Wrench
Qty. 1

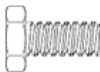
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. Χρησιμοποιήστε 2 βίδες M8X16mm και παξιμάδια M8 για να συνδέσετε τα ροδάκια στη βάση

Hardware Used



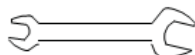
M8 x 16 mm Bolts



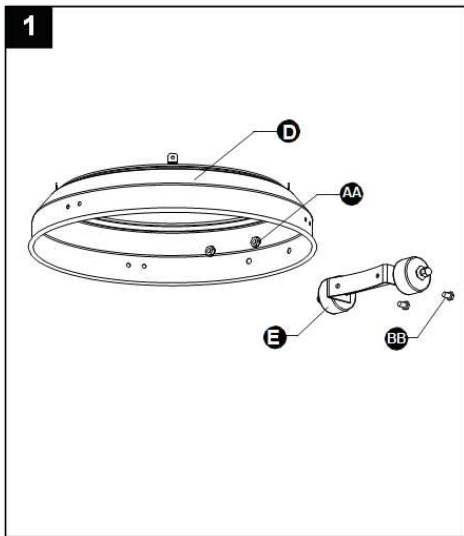
x 2



Wrench



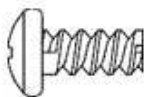
x 1



1. Χρησιμοποιήστε 4 βίδες M5X8 για να συνδέσετε τη βάση δεξαμενής με τη βάση.



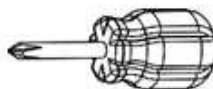
Screw M5 X 8



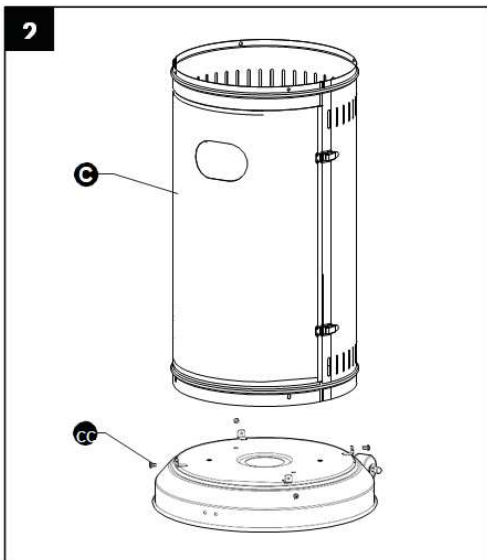
x 4



Philips
screwdriver



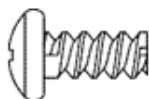
x 1



2. Χρησιμοποιήστε 4 βίδες M5X8 για να συνδέσετε την κεφαλή του καυστήρα και το σώμα του περιβλήματος της δεξαμενής.



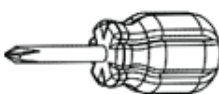
Screw M5 X 8



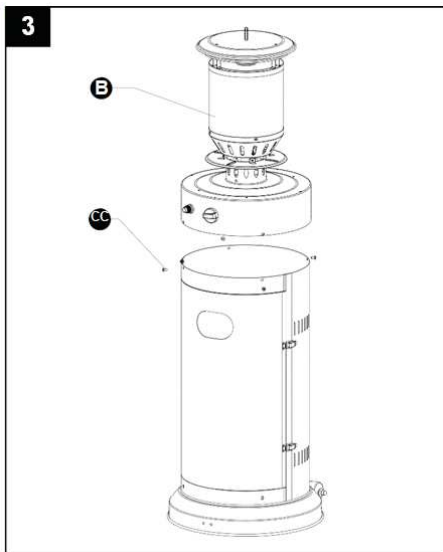
x 4



Philips
screwdriver



x 1



3. Χρησιμοποιήστε το παξιμάδι θόλου M6 για να συνδέσετε τα δύο μισά προστατευτικά καλύμματα στο κεφάλι του καυστήρα.

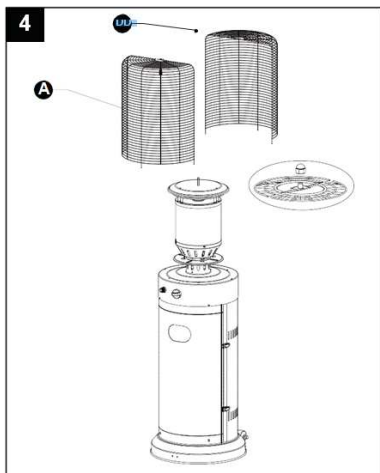
Hardware Used



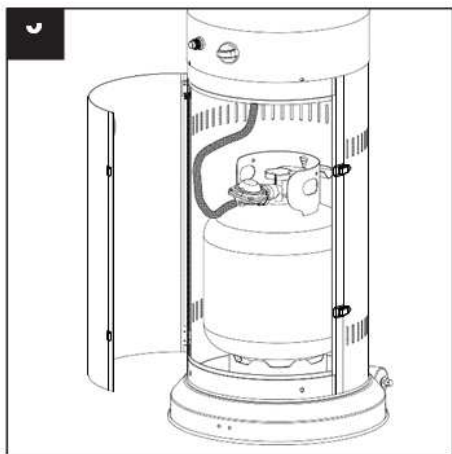
M6 Dome Nut



x 1



4. Μόνο κατάλληλη σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα με προπάνιο.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έρχεται σε επαφή με οποιαδήποτε επιφάνεια υψηλής θερμοκρασίας, ή διαφορετικά μπορεί να λιώσει και να προκληθεί διαρροή προκαλώντας πυρκαγιά. Αφού τοποθετηθεί η φιάλη στο εσωτερικό του θερμαντήρα, ασφαλίστε τον κύλινδρο με τον ιμάντα μπλοκαρίσματος. Ο θερμαντήρας πρέπει να στερεωθεί σε σταθερό και ισχυρό τραπέζι με ελάχιστο ύψος 40cm από το επίπεδο του δαπέδου.



6. Έλεγχος διαρροών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ένας έλεγχος διαρροής πρέπει να διενεργείται ετησίως και κάθε φορά που μια φιάλη συνδέεται ή αντικαθίσταται ένα ανταλλακτικό από τη φιάλη αερίου.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ανοιχτό φως για να ελέγξετε τις διαρροές αερίου. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σπινθήρες ή ανοιχτές φλόγες στην περιοχή ενώ ελέγχετε για διαρροές. Οι σπινθήρες ή οι ανοικτές φλόγες θα προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη, υλικές ζημιές, σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.



Έλεγχος διαρροών: Αυτό πρέπει να γίνει πριν από την αρχική χρήση, ετησίως, και κάθε φορά που αντικαθίστανται ή συντηρούνται κάποια εξαρτήματα της φιάλης αερίου. Μην καπνίζετε κατά την εκτέλεση αυτής της δοκιμής και αφαιρέστε μακριά όλες τις πηγές ανάφλεξης. Δείτε το διάγραμμα δοκιμής διαρροών για περιοχές που πρέπει να ελεγχθούν. Γυρίστε όλους τους διακόπτες του καυστήρα στη θέση ο ff. Γυρίστε τη βαλβίδα τροφοδοσίας αερίου στη θέση OFF.



Απλώστε το διάλυμα υγρού σαπουνιού και νερού σε όλες τις αρθρώσεις και συνδέσεις του ρυθμιστή, του εύκαμπτου σωλήνα, των πολλαπλών σωλήνων και των βαλβίδων. Οι φυσαλίδες θα υποδεικνύουν διαρροή αερίου. Είτε σφίξτε τη χαλαρή άρθρωση είτε αντικαταστήστε το μέρος από το οποίο προέρχεται η διαρροή με το συνιστώμενο μέρος που θα σας προταθεί από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών από το σημείο από το οποίο προμηθευτήκατε

τη συσκευή και επιθεωρήστε/ελέγξτε τη συσκευή εσωτερικού χώρου από πιστοποιημένο τεχνικό εγκατάστασης.

Εάν η διαρροή δεν μπορεί να σταματήσει, κλείστε αμέσως την τροφοδοσία αερίου, αποσυνδέστε την και επιθεωρήστε/ελέγξτε τον θερμαντήρα εξωτερικού χώρου από έναν εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη ή αντιπρόσωπο. Μην χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα μέχρι να διορθωθεί η διαρροή.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η φλόγα δεν ανάβει	Η βαλβίδα του γκαζιού μπορεί να είναι κλειστή	Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση ON
	Η φιάλη του αερίου είναι άδεια	Ξαναγεμίστε τη
	(το άνοιγμα)/η είσοδος της σόμπας έχει μπλοκαριστεί	Αφαιρέστε τον αέρα από τις συνδέσεις
	Υπάρχει αέρας στο σύστημα προμηθειών	Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις
	Χαλαρές συνδέσεις	Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις
Η φλόγα δεν παραμένει αναμμένη	Σκουπίδια γύρω η συσκευή	Κθαριστέ τη περιοχή
	Χαλαρές συνδέσεις	Σφίξτε τις ενώσεις
	Thermocouple bad	Replace thermocouple
	Διαρροή γκαζιού	Ελέγξτε τις συνδέσεις
	Έλλειψη πίεσης αερίου	Το αέριο βρίσκεται στο τέλος του. Ξαναγεμίστε τη φιάλη.
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Η πίεση αερίου είναι χαμηλή	Το αέριο βρίσκεται στο τέλος του. Ξαναγεμίστε τη φιάλη.
	Το άνοιγμα έχει μπλοκαριστεί	Καθαρίστε τις συνδέσεις
	Ο έλεγχος δεν είναι ενεργοποιημένος	Γυρίστε τη βαλβίδα στη θέση ON
	Thermocouple bad	Replace thermocouple
	Το εξάρτημα του φωτός μπορεί να είναι σε κλίση	Βάλτε το εξάρτημα στη σωστή θέση
	Δεν είναι στη σωστή θέση	Βάλτε το στη σωστή θέση

Ποτέ μην προσπαθήσετε να τροποποιήσετε τη συσκευή μόνοι σας, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ή τον διανομέα σας για να λύσετε οποιοδήποτε θέμα.



Το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σε πλήρη συμμόρφωση με τις ισχύουσες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης που διέπουν ηλεκτρικές συσκευές αυτού του τύπου.



Οδηγίες για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

Εάν κάποια μέρα διαπιστώσετε ότι η συσκευή σας χρειάζεται αντικατάσταση ή δεν σας χρησιμεύει πλέον, σκεφτείτε την προστασία του περιβάλλοντος:

- 1) Μην πετάξετε την συσκευή σας μαζί με τα υπόλοιπα αστικά απόβλητα (αυτή είναι και η σημασία του αναγραφόμενου συμβόλου ανακύκλωσης).
- 2) Απευθυνθείτε στην Δημοτική Αρχή σας για να σας υποδείξει τα σημεία διάθεσης της συσκευής σας για ανακύκλωση.
- 3) Διαθέτοντας την άχρηστη πλέον συσκευή σας στα σωστά σημεία ανακύκλωσης βοηθάτε στην προστασία του περιβάλλοντος καθώς και στην εκμετάλλευση εκ νέου των υλικών της συσκευής σας.
- 4) Οι ηλεκτρικές συσκευές λόγω των υλικών κατασκευής τους εάν δεν διατεθούν σωστά μπορεί να έχουν άσχημες επιπτώσεις στο περιβάλλον και κατ' επέκταση στην υγεία μας.

Με την εγγύηση της:



BUY WAY A.E.
Λεωφόρος Τυρταίου,
31° χλμ. Αθηνών-Λαμίας,
19014 Αφίδνες, Ελλάδα
Τηλ.: +30 210-2464214
www.buyway.gr