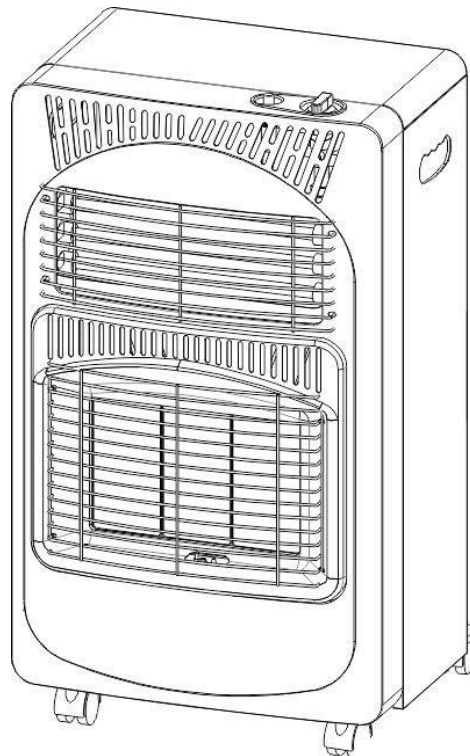


# UNITED®

## Μοντέλο: UHG-875 Εγχειρίδιο χρήσης



ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ,  
ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΙΣ  
ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

Για δικής σας ασφάλεια – Αν μυρίσετε αέριο:

1. Κλείστε την παροχή αερίου στη συσκευή
2. Σβήστε τη φλόγα.
3. Βγάλτε τη βαλβίδα της φιάλης. Αν η οσμή συνεχίσει να υπάρχει, απομακρυνθείτε από τη συσκευή και καλέστε κάποιον τεχνικό ή την πυροσβεστική.

**Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση ως κύρια συσκευή θέρμανσης**

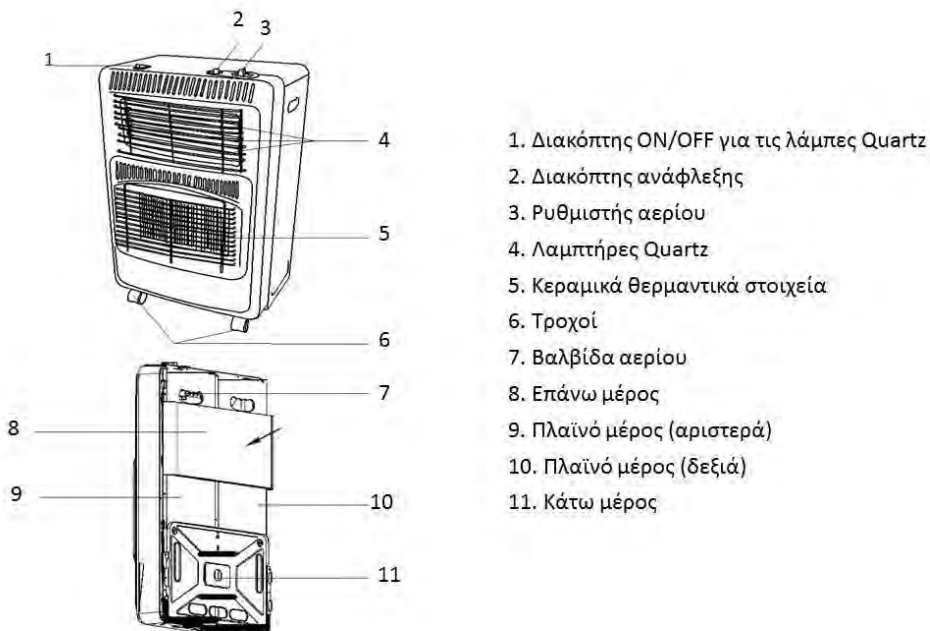
18

0063



## Πληροφορίες για την ασφάλεια σας!

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά. Κάθε άλλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα. Καθαρίστε όλα τα μέρη της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες, πριν από τη χρήση.



## Χρήση και συνθήκες λειτουργίας:

1. Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση και για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
2. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό περιβάλλον
3. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε μέρος με καλό αερισμό.
4. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ζέστη, άμεσο ηλιακό φως ή πολύ υψηλή υγρασία (π.χ. Βροχή)
5. Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό και να είστε προσεκτικοί με αιχμηρές γωνίες που μπορεί να προκαλέσουν φθορά.
6. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Αμέσως αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος αν κατά τη λειτουργία της βραχεί.
7. Κρατήστε μακριά τα παιδιά όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
8. Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή.
9. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε συνδυασμό με κάποιο προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή οποιαδήποτε συσκευή μπορεί να την ενεργοποιήσει αυτόματα.
10. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πέσει κάτω ή αν το καλώδιο ή η πρίζα έχουν φθορές.
11. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος είναι συμβατή με τις απαιτήσεις της συσκευής όπως αυτές αναγράφονται στην πινακίδα διαβάθμισης
12. Συνδέστε τη συσκευή σε καλά γειωμένη παροχή ρεύματος που να αντέχει τουλάχιστον 10 ampere.
13. Η πρίζα πρέπει να εφαρμόζει καλά στην παροχή ρεύματος. Μη διαφοροποιείτε την παροχή.
14. Αν χρησιμοποιείτε πολύπριζο ελέγξτε προσεκτικά τις πινακίδες διαβάθμισης των συσκευών, καθώς μπορεί εύκολα να υπερβείτε το μέγιστο όριο που αντέχει το πολύπριζο.
15. Αν κάποιο περίβλημα της συσκευής σπάσει, αμέσως αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή, για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.

16. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πέσει στο πάτωμα ή έχει εμφανή σημάδια φθοράς.
17. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να σηκώσετε, να μεταφέρετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή
18. Μην τυλίγετε το καλώδιο γύρω από τη συσκευή.
19. Μη σφίγγετε ή διπλώνετε το καλώδιο τροφοδοσίας
20. Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται ή να έρχεται σε επαφή με τα ζεστά μέρη της συσκευής.
21. Ελέγξτε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Φθαρμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
22. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να εξετάζεται τακτικά για σημάδια φθοράς και αν έχει φθορές η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.
23. Μην αγγίζετε το καλώδιο με γυμνά χέρια.
24. Βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο αερίζεται επαρκώς, όσο η συσκευή λειτουργεί. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υπνοδωμάτια, τροχόσπιτα ή άλλους πολύ μικρούς χώρους.
25. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε τοίχους, κουρτίνες και έπιπλα όσο λειτουργεί. Η συσκευή πρέπει να είναι στραμμένη προς το κέντρο του δωματίου κατά τη λειτουργία της.
26. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω ή ακριβώς μπροστά από τη συσκευή.
27. Η συσκευή δεν πρέπει να βρίσκεται αμέσως κάτω από την πρίζα.
28. Μην χρησιμοποιείτε τον θερμαντήρα στο άμεσο περιβάλλον του μπάνιου, του ντους ή της πισίνας.

### **Οδηγίες για την προσωπική σας ασφάλεια:**

1. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όσο λειτουργεί, καθώς υπάρχει το ενδεχόμενο ατυχήματος.
2. Μην ακουμπάτε τα ζεστά μέρη της συσκευής, καθώς μπορεί να προκληθεί έγκαυμα.
3. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και όχι για επαγγελματική. Δεν προορίζεται για χρήση σε μέρη φιλοξενίας, ξενοδοχεία, μοτέλ. Επίσης δεν προορίζεται για χρήση σε φάρμες, ή για χρήση σε εργασιακούς χώρους.
4. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένη νοητική, φυσική ή αισθησιακή κατάσταση, ή με έλλειψη πείρας ή γνώσης, εκτός και αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους .
5. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή.
6. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης των χρηστών δεν επιτρέπεται να διενεργούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

### **Χρήση και συντήρηση:**

- Ξετυλίξτε πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν είναι πλήρως συναρμολογημένα τα μέρη.
- Μη γυρίζετε τη συσκευή ανάποδα όσο λειτουργεί ή είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν δε χρησιμοποιείτε και πριν οποιαδήποτε εργασίας συντήρησης ή καθαρισμού.
- Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε μέρος μακριά από παιδιά.
- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή όσο είναι ακόμα ζεστή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όσο είναι σε λειτουργία και κρατήστε την μακριά από παιδιά.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού. Τραβήξτε τη λαβή της πρίζας και όχι το καλώδιο για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα.

Πριν από την πρώτη χρήση και κάθε αλλαγή της φιάλης, η συσκευή πρέπει να εξετάζεται για πιθανή διαρροή αερίου. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα για να ελέγξετε πιθανή διαρροή

Αν, για κάποιο λόγο υπάρξει πυρκαγιά στη συσκευή, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος και ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΝΕΡΟ για να σβήσετε τη φωτιά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με συστήματα ασφαλείας που την απενεργοποιούν αυτόματα σε κάθε πιθανή μη ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.

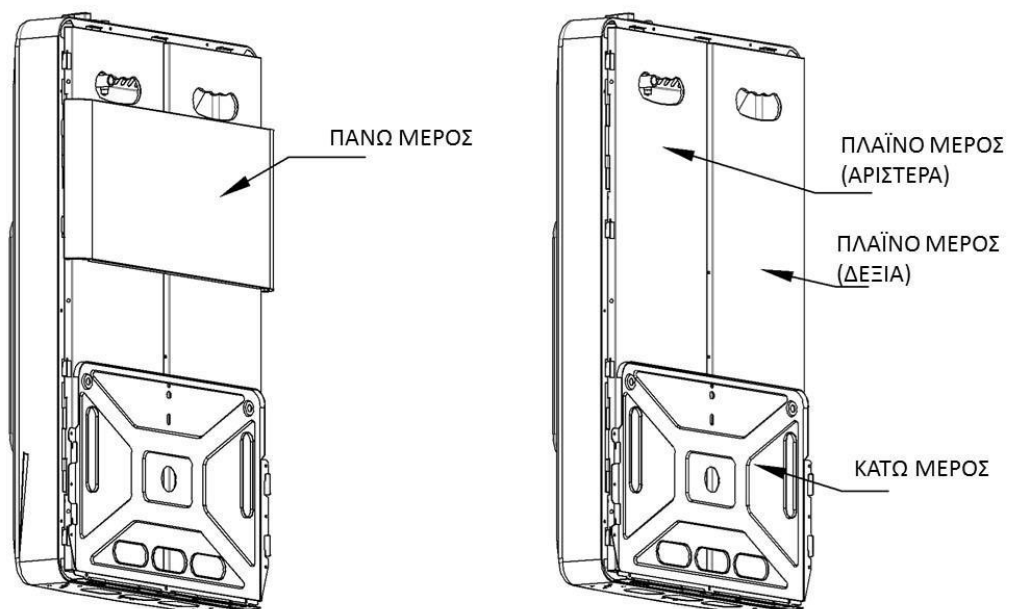
- ODS (Oxygen depletion system - Σύστημα προστασίας σε περίπτωση μείωσης του οξυγόνου στο χώρο)
- Σε περίπτωση αστοχίας ανάφλεξης, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.
- Ο διακόπτης ασφάλειας σε περίπτωση ανατροπής απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση που η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια ή πέσει. Αν ενεργοποιηθεί αυτή η ασφάλεια, τοποθετήστε τη συσκευή σε όρθια θέση, ελέγξτε για εμφανή ζημιά και περιμένετε περίπου 10-15 λεπτά πριν επιχειρήσετε να ενεργοποιήσετε πάλι τη συσκευή. Η ασφάλεια αυτή μπορεί επίσης να απενεργοποιηθεί αν η συσκευή χτυπηθεί.

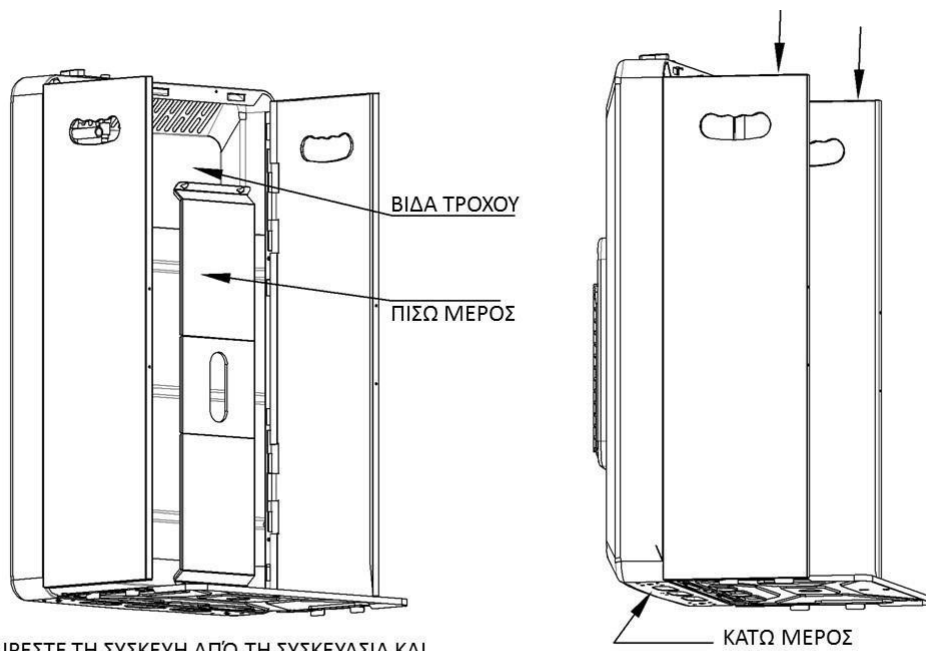
### Επιδιόρθωση:

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή επισκευάζεται από εξουσιοδοτημένο service και τεχνικούς και χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
2. Κάθε βλάβη που προκύπτει από χρήση πέρα από την ενδεδειγμένη ακυρώνει την εγγύηση.

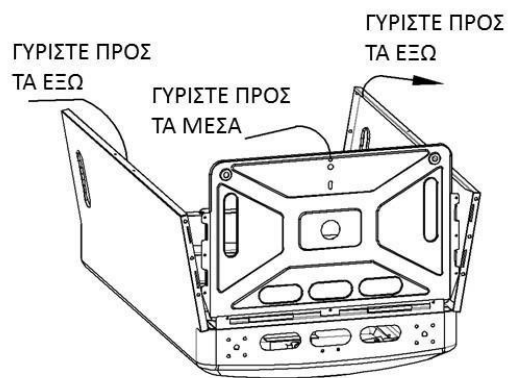
### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία.
- Τοποθετήστε τα διάφορα μέρη της συσκευής σύμφωνα με τις εικόνες στο προσάρτημα.
- Συναρμολογήστε τα μεμονωμένα πάνελ με τις παρεχόμενες βίδες.
- Τοποθετήστε το κουμπί ελέγχου στη θέση (O) ή OFF.

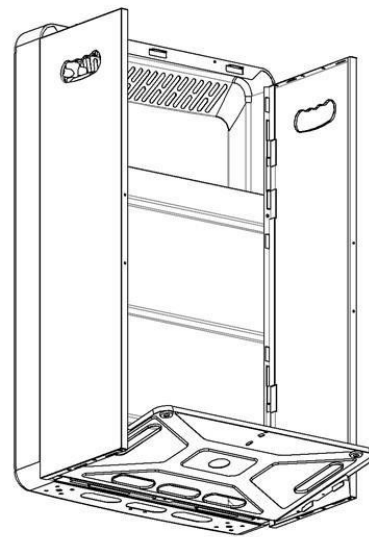




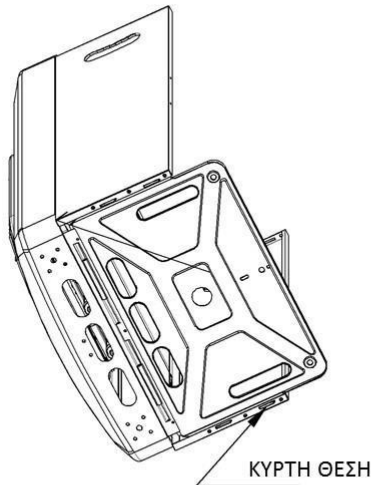
1. ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΗ ΒΙΔΑ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ.



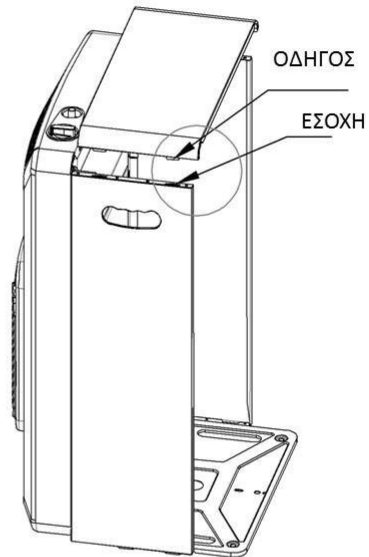
2. ΓΥΡΙΣΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ (ΜΕ ΚΛΙΣΗ 10°) ΤΑ 2 ΠΛΑΪΝΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ.



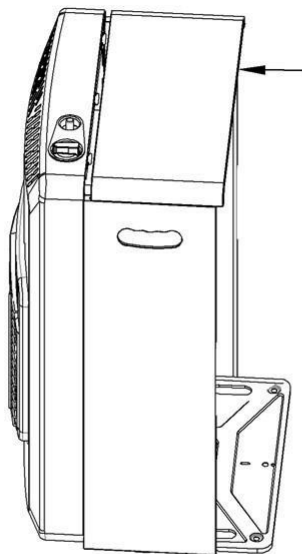
3. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΜΕΡΗ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΑΦΟΥ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ ΕΧΟΥΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΤΕΙ



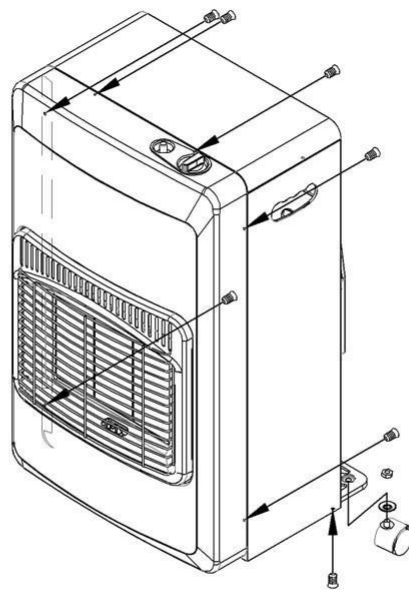
4. ΒΡΕΙΤΕ Η ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ



5. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΣΤΗ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΣΤΗΝ ΕΣΟΧΗ



6. ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ



7. ΒΙΔΩΣΤΕ ΣΦΙΧΤΑ ΜΕ ΤΗ ΒΙΔΑ ΌΠΩΣ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΤΑ ΒΕΛΗ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ

### Τοποθέτηση της συσκευής

1. Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από την αρχική συσκευασία, αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα που βρίσκεται μέσα στη συσκευή.
2. Τοποθετήστε τη φιάλη στο πίσω μέρος της συσκευής με τη βαλβίδα εξόδου να κοιτάζει προς τα έξω.
3. Βιδώστε τον κατάλληλο ρυθμιστή πίεσης στην έξοδο της φιάλης περιστρέφοντας σύμφωνα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Σφίξτε τον ρυθμιστή με τα χέρια, χωρίς να χρησιμοποιείτε κάποιο εργαλείο.

#### 4. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ για διαρροές:

Ο έλεγχος πρέπει να γίνεται σε πολύ καλά αεριζόμενο χώρο στον οποίο να μην υπάρχει φλόγα ή οποιαδήποτε άλλη πηγή ανάφλεξης. Αφού συνδέσετε τον ρυθμιστή πίεσης, ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης περιστρέφοντας την κατά 1 ½ στροφή αντίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

Αναμείξτε σε αναλογία 1:1 νερό και υγρό απορρυπαντικό και αλείψτε καλά όλες τις ενώσεις στο κύκλωμα αερίου. Μια σειρά από φουσκάλες είναι ένδειξη διαρροής. Σε τέτοια περίπτωση κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης, αποσυνδέστε τον ρυθμιστή και μετακινήστε τη φιάλη σε ψυχρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της φιάλης και της συσκευής.

**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝ ΕΝΤΟΠΙΣΕΤΕ ΔΙΑΡΡΟΗ.**

**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΕ ΦΛΟΓΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ.**

**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ.**

5. Αφού κάνετε έλεγχο για διαρροή με επιτυχές αποτέλεσμα προσαρμόστε το πίσω κάλυμμα στη συσκευή. Μπορεί να χρειαστεί να περιστρέψετε ελαφρά τη φιάλη για να χωρέσει ο ρυθμιστής και ο σωλήνας.

#### **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ:**

Αμέσως κλείστε τη φιάλη γκαζιού αν εντοπιστεί οσμή αερίου.

- Σβήστε οποιαδήποτε φλόγα
- Μην προσπαθήσετε ξανά να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.
- Μην αγγίζετε κανένα ηλεκτρικό διακόπτη
- Μην χρησιμοποιείτε τηλέφωνο στο διαμέρισμα / σπίτι σας.
- Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή αερίου ή την εξυπηρέτηση πελατών ή με τον αντιπρόσωπό μας και ακολουθήστε τις οδηγίες τους.

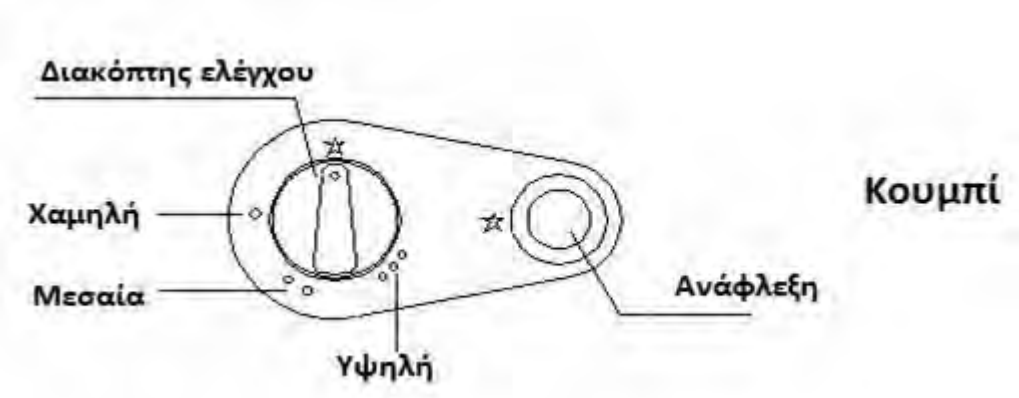
#### **Χρήση με αέριο**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα τις λάμπες και τη φλόγα.

#### **Οδηγίες για το άναμμα της συσκευής:**


Η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 διαφορετικές θέσεις λειτουργίας: 1-ΧΑΜΗΛΗ, 2-ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ 3-ΥΨΗΛΗ. Μέθοδος ανάφλεξης: Πιεζοηλεκτρική ανάφλεξη.

- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης γκαζιού κατά 1 ½ στροφή.
- Πιέστε και γυρίστε το διακόπτη ελέγχου στη θέση 1-χαμηλή και κρατήστε τον για περίπου 10 δευτερόλεπτα.
- Πιέζοντας ακόμα τον διακόπτη, πιέστε μία ή δύο φορές το πλήκτρο ανάφλεξης, έως ότου ανάψει η φλόγα οδηγός (στο κάτω μέρος του καυστήρα). Συνεχίστε να πιέζετε το διακόπτη για περίπου 10 με 15 δευτερόλεπτα ακόμα. Σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα οδηγός, επαναλάβετε τη διαδικασία.



Σημείωση: την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, μπορεί να χρειαστεί να πιέσετε τον διακόπτη για περισσότερη ώρα, μέχρι να ανάψει η φλόγα οδηγός.

Όταν η συσκευή ανάψει κανονικά στη θέση 1, τότε μπορείτε να γυρίσετε τον διακόπτη στη θέση 2 και 3 για να ανάψει το δεύτερο και τρίτο στοιχείο αντίστοιχα.

Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, γυρίστε τον στη θέση  και κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης γκαζιού. **Η συσκευή κλείνει μόνο όταν κλείσετε τη φιάλη γκαζιού και δεν μπορεί να κλείσει μόνο από τον διακόπτη ελέγχου.**

### **Αλλάζοντας τη φιάλη:**

Κλείστε εντελώς τη βαλβίδα της φιάλης γκαζιού (δεξιόστροφα) και περιμένετε μέχρι η συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν αφαιρέσετε και αντικαταστήσετε τη φιάλη. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθείτε να αφαιρέσετε το ρυθμιστή πίεσης ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Πρέπει να προμηθευτείτε κατάλληλη φιάλη αερίου για τη συσκευή. Η φιάλη απαιτεί απομάκρυνση του αέρα από το εσωτερικό της, την πρώτη φορά που γεμίζει, για να διασφαλιστεί σωστή λειτουργία της συσκευής. Αυτό πρέπει να γίνει σε σταθμό πλήρωσης αερίου και η φιάλη θα πρέπει να ελέγχεται κάθε φορά για την ασφαλή λειτουργία.

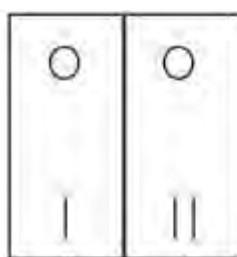
### **ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ:**

- Η αντικατάσταση της φιάλης αερίου πρέπει να γίνεται σε άφλεκτους, καλά αεριζόμενους χώρους όταν η συσκευή δε λειτουργεί.
- Κλείστε τη βαλβίδα φιάλης.
- Αποσυνδέστε και αφαιρέστε τον ρυθμιστή πίεσης από τη φιάλη.
- Αντικαθιστάτε την άδεια φιάλη με μία γεμάτη φιάλη αερίου, ελέγχοντας ότι το καπάκι είναι σε καλή κατάσταση και ότι ο σωλήνας είναι σε καλή κατάσταση και δεν είναι λυγισμένο ή σχισμένο ή σε επαφή με ζεστές επιφάνειες της μονάδας.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα φιάλης και ελέγξτε για διαρροές (όχι διαρροές) με αφρώδη νερό
- Σε περίπτωση διαρροών (μπουρμπουλήθρες) κλείστε τη φιάλη και καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

### **Χρήση της ηλεκτρικής θερμάστρας**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα τις λάμπες και τη φλόγα.

1. Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη παροχή ρεύματος.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή στην επιθυμητή θέση. Πατώντας τον πρώτο διακόπτη θα ενεργοποιηθεί ο πρώτος λαμπτήρας και πατώντας τον δεύτερο διακόπτη θα ενεργοποιηθεί ο δεύτερος και τρίτος λαμπτήρας.
3. Γυρίστε τη θέση των διακοπών στη θέση OFF Για να απενεργοποιήσετε τις λάμπες και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος.



Για τον μεσαίο και κάτω λαμπτήρα

Για τον πάνω λαμπτήρα



## Δυσλειτουργίες και επιδιόρθωση

- Αν η συσκευή δυσλειτουργεί ή προκύψει κάποιο άλλο πρόβλημα, πηγαίνατε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο.
- Αν το καλώδιο σύνδεσης στο ρεύμα έχει φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

### Συντήρηση:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από τη παροχή ρεύματος πριν οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού.
- Κλείστε εντελώς τη βαλβίδα της φιάλης αερίου και περιμένετε μέχρι η συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της συσκευής. Μην καθαρίζετε ποτέ τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
- Η θερμάστρα πρέπει να συντηρείται σε ετήσια βάση από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή και επιδιόρθωση τυχόν προβλημάτων.
- Αν κατά τη λειτουργία της συσκευής διαπιστώσετε κάποια δυσλειτουργία, κλείστε αμέσως τη συσκευή και επικοινωνήστε με κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα να καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής και τη θέση της φιάλης για να αποφεύγεται η συσσώρευση σκόνης στα μέρη της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Ελέγξτε τη φλόγα όσο η συσκευή λειτουργεί. Θα πρέπει να καίει σταθερά. Αν τρεμοπαίζει ή είναι κίτρινη, η συσκευή πρέπει να ελεγχθεί για πιθανές δυσλειτουργίες.
- Σε περίπτωση που κάποια μέρη χρειάζονται αντικατάσταση, πρέπει να αντικαθίστανται με ανταλλακτικά από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων ανταλλακτικών μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνη και να ακυρώσει την εγγύηση.

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, είναι καλύτερο να καλύπτεται ή να φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία για να αποφευχθεί η συσσώρευση σκόνης.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

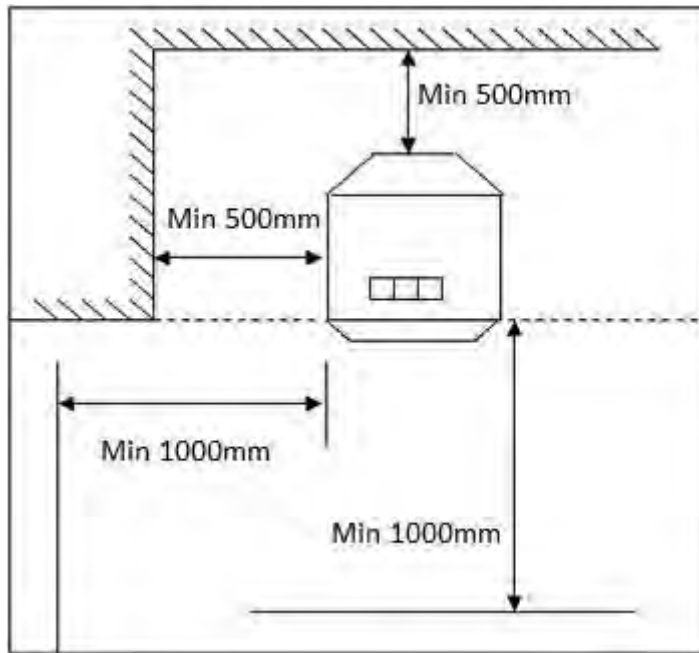
Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά. Περιλαμβάνει σημαντικές οδηγίες για τη λειτουργία της συσκευής και για την ασφάλεια σας.

- Συντήρηση και επισκευές πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό μόνο.
- Η θερμάστρα πρέπει να συντηρείται σε ετήσια βάση από εξειδικευμένο τεχνικό για την αποφυγή και επιδιόρθωση τυχόν προβλημάτων

Κρατήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Αν χρειάζεται μπορείτε να βρείτε αντίγραφο από τον εισαγωγέα.

### Πληροφορίες ασφαλείας

- Η συσκευή δεν είναι εφοδιασμένη με καπνοδόχο. Μην την χρησιμοποιείτε σε υπνοδωμάτια, τροχόσπιτα, πλοία και γενικά σε μικρούς χώρους που δεν έχουν καλό αερισμό και είναι μικρότερα των 80 κυβικών μέτρων.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε τοίχους, κουρτίνες ή έπιπλα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται με την πρόσοψη προς το κέντρο του δωματίου. Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ο σωστός τρόπος τοποθέτησης της συσκευής σε ένα χώρο:



- Η συσκευή **δεν πρέπει** να μετακινείται όσο είναι σε λειτουργία
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω ή μπροστά στη συσκευή.
- Η σχάρα ασφαλείας σε αυτή τη συσκευή είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς ασφαλείας. Δεν προσφέρει πλήρη προστασία για τα παιδιά. Σκοπός της σχάρας είναι να προσφέρει προστασία από ατυχήματα και δεν πρέπει να αφαιρείται ή να τροποποιείται.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή πρέπει να ελέγξετε για τυχόν διαρροή αερίου. **ΠΟΤΕ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΦΛΟΓΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ ΔΙΑΡΡΟΕΣ.**
- Η φιάλη γκαζιού πρέπει να είναι πάντα κλειστή, όταν η συσκευή δεν είναι σε χρήση.

#### **ΑΝ ΜΥΡΙΣΕΤΕ ΑΕΡΙΟ:**

- Κλείστε την παροχή αερίου από τη φιάλη
- Σβήστε τυχόν φλόγες
- Μη βάλετε σε λειτουργία καμία ηλεκτρική συσκευή
- Αερίστε το χώρο
- Ελέγξτε για διαρροές όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο

Αν η οσμή παραμένει επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς της συσκευής ή της φιάλης.

#### **ΠΥΡΚΑΓΙΑ (ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΣΤΗ ΦΛΟΓΑ, ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΤΟ ΘΑΛΑΜΟ)**

Σε περίπτωση καύσης που η φλόγα γυρίζει πίσω, κλείστε αμέσως την παροχή αερίου στη βαλβίδα ελέγχου αφού βεβαιωθείτε ότι η φλόγα έχει σβήσει πλήρως, περιμένετε ένα λεπτό και ανάψτε πάλι τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες. Αν αυτό επαναληφθεί κλείστε τη βαλβίδα και καλέστε κάποιον τεχνικό. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέχρι να βεβαιωθείτε από τον τεχνικό ότι η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια.

#### **ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί με πίεση 2,8 kPa. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ο κατάλληλος LPG ρυθμιστής πίεσης.

**Τεχνικές προδιαγραφές:**

Αέριο: LPG (υγρό πετρελαϊκό αέριο G 30)

Πίεση αερίου: 28 έως 30 mbar

Κατηγορία: I3 +

Βασική ροή (Μεγ.): 4.2 kW - 305 g / h

Μέση ροή: 2.8 kW - 205 g / h

Ελάχιστος ρυθμός ροής: 1.6 kW - 117 g / h

3 εγχυτήρες με διάμετρο 0,59 mm

Ανάφλεξη: πιεζοηλεκτρική

Διάταξη ασφαλείας (ODS): 1112A

Φιάλη αερίου: 10 kg (Max)

Χωρητικότητα θέρμανσης χαλαζία: 400/800/1200W

Διακύμανση/Συχνότητα: 220-240V/50-60HZ

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ:**

Τα 3 πιο συνηθισμένα προβλήματα που σχετίζονται με οποιαδήποτε θερμάστρα αερίου είναι οι διαρροές αερίου, η πίεση του αερίου που είναι κακή, καθώς και η βρωμιά.

• **Ελέγξτε για διαρροές:** Η διαρροή μπορεί να προέρχεται από μεταφορά ή εγκατάσταση. Ένα διάλυμά με σαπούνι και νερό θα προκαλέσει φυσαλίδες εάν υπάρχουν διαρροές αερίου.

• **Κακή πίεση αερίου:** Η υπερβολική πίεση αερίου μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στη συσκευή σας. Η μικρή πίεση δεν επιτρέπει τη σωστή λειτουργία της συσκευής σας. Εάν ο εγκαταστάτης δεν μπορεί να ελέγξει την πίεση του αερίου, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή.

• **Σκόνη και ακαθαρσίες:** Η συσκευή αυτή απαιτεί λίγη συντήρηση. Εάν ο σπινθήρας δεν είναι σταθερός ή τόσο φωτεινός, η συσκευή χρειάζεται καθαρισμό. Η αποσυναρμολόγηση του θερμοηλεκτρικού κυκλώματος ή του πιλότου απαγορεύεται. Αν χρειαστεί, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:**

Εάν αποφασίσετε να μην χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

• Κλείστε τη βαλβίδα φιάλης και αποσυνδέστε τον ρυθμιστή από τη φιάλη.

• Φυλάσσετε τον κύλινδρο σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά και κατά προτίμηση έξω από το σπίτι σας. Ποτέ μην φυλάσσετε κυλίνδρους σε κελάρι ή σοφίτα.

• Η θερμάστρα πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος και να προστατεύεται από τη σκόνη (ακόμα καλύτερα, να το αποθηκεύετε στην αρχική του συσκευασία)

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Πιθανή αιτία</b>	<b>Επιδιόρθωση</b>
Δεν ανάβει η φλόγα	Άδεια φιάλη Ο ρυθμιστής πίεσης δεν είναι ασφαλισμένος Η βαλβίδα της φιάλης δεν ανοίγει	Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη έχει επαρκή ποσότητα αερίου Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι ανοιχτή και βρίσκεται στην επιθυμητή θέση
Η φλόγα σβήνει μετά από λίγο	Η συσκευή δε βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια Το επίπεδο οξυγόνου στην περιοχή που χρησιμοποιείται η συσκευή δεν είναι επαρκές Τελείωσε το αέριο στη φιάλη	Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια έτσι ώστε να μην ενεργοποιείται η ασφάλεια σε περίπτωση ανατροπής Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε χώρο με επαρκή αερισμό Ελέγξτε αν η ποσότητα αερίου στη φιάλη είναι επαρκής
Η φλόγα δεν ανάβει μετά από αλλαγή φιάλης	Δεν έχει συνδεθεί σωστά η φιάλη Δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα αερίου για να ανάψει η φλόγα Η φιάλη δεν είναι τοποθετημένη με σωστό τρόπο.	Βεβαιωθείτε ότι οι σφιγκτήρες του ρυθμιστή έχουν βιδωθεί σωστά Περιμένετε λίγο κρατώντας το διακόπτη ελέγχου του αερίου (μεγ. 15 δευτ. Σημ.: πάντα να ανάβετε τη συσκευή βρισκόμενοι στο πίσω μέρος της και όχι στο μπροστά μέρος) Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη αερίου είναι τοποθετημένη σωστά στο πίσω μέρος της συσκευής και δεν υπάρχουν περιτυλίξεις στο σωλήνα παροχής

## Απαιτήσεις πληροφόρησης για τοπικούς θερμαντήρες χώρου με αέριο/υγρό καύσιμο

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: <b>UHG-875</b>									
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης: [όχι]									
Άμεση θερμική ισχύς: 4.2 (kW)									
Έμμεση θερμική ισχύς: N/A (kW)									
<b>Καύσιμο</b>				Εκπομπές θέρμανσης χώρου (*)					
Να επιλεγθεί είδος καυσίμου				[αέριο]	G30	NOx			
				7.6 [mg/ kWh <sub>input</sub> ] (GCV)					
Χαρακτηριστικό		Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό		Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα
<b>Θερμική ισχύς</b>				<b>Ωφέλιμη απόδοση (NCV)</b>					
Ονομαστική θερμική ισχύς	P <sub>nom</sub>	4.2	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η <sub>th,nom</sub>	100	%		
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P <sub>min</sub>	N/A	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η <sub>th,min</sub>	N/A	%		
<b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>				<b>Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγθεί μία δυνατότητα)</b>					
στην ονομαστική θερμική ισχύ	el <sub>max</sub>	N/A	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			[όχι]		
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el <sub>min</sub>	N/A	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			[ναι]		
σε κατάσταση αναμονής	el <sub>sb</sub>	N/A	kW	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			[όχι]		
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			[όχι]		
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας			[όχι]		
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας			[όχι]		
				<b>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</b>					
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή			[όχι]		
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου			[όχι]		
				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως			[όχι]		
				με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης			[όχι]		
				με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας			[όχι]		
				με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας			[όχι]		
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης									
Απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης (κατά περίπτωση)	P <sub>pilot</sub>	0.17	kW						
Στοιχεία επικοινωνίας:		Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε. 17ης Νοεμβρίου 87Α – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940							
(*) NOx = οξειδία του αζώτου									

**ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Μάρκα	UNITED
Μοντέλο	UHG-875
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A
άμεση θερμική ισχύς	4.2 kW
έμμεση θερμική ισχύς	N/A
δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEl)	88.98
ωφέλιμη ενεργειακή απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	100%
ωφέλιμη ενεργειακή απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ	N/A
<ul style="list-style-type: none"><li>- Μην μετακινείτε τη συσκευή όσο είναι σε λειτουργία.</li><li>- Όταν η συσκευή είναι σε χρήση, κρατήστε την μακριά από εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες. Μην τη χρησιμοποιείτε για να στεγνώσετε ρούχα.</li><li>- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από ρεύματα αέρα.</li><li>- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και κατοικίδια.</li><li>- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όσο λειτουργεί.</li><li>- Όσο η συσκευή είναι σε λειτουργία, τοποθετήστε τη σε μέρος που δεν εμποδίζει τη διέλευση σε ένα δωμάτιο.</li><li>- Αντικαταστήστε τη φιάλη σε εξωτερικό χώρο. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι εντελώς κλειστή πριν αφαιρέσετε τον ρυθμιστή πίεσης.</li><li>- Όταν αλλάζετε τη φιάλη, ελέγξτε εάν η ασφάλεια από καουτσούκ είναι στη σωστή θέση στον ρυθμιστή πίεσης και σε καλή κατάσταση, πριν συνδέσετε τη φιάλη. Αντικαταστήστε την αν δεν είναι σε καλή κατάσταση.</li><li>- Αφού αλλάξετε τη φιάλη, ελέγξτε για πιθανή διαρροή, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο.</li><li>- Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη είναι τοποθετημένη έτσι ώστε ο ρυθμιστής πίεσης να είναι στραμμένος προς το πίσω μέρος της συσκευής και ο ελαστικός σωλήνας να βρίσκεται μακριά από την περιοχή εκπομπής θερμότητας. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν συστρέψεις στο σωλήνα.</li><li>- Προμηθευτείτε πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης για να μπορείτε να διαχειριστείτε το ενδεχόμενο πυρκαγιάς.</li></ul>	

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

A.M.Π. 00510  
Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, 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

Με την παρούσα, η Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

Commission Regulation (EU) 2016/426

EMC Directive 14/30/EU

LVD Directive 14/35/EU

ErP Directive 09/125/EG

RoHS Directive 11/65/EU

CE-marking Directive 93/68/EEC

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο

[www.united-electronics.gr](http://www.united-electronics.gr)



**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ**

Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.

17<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 87<sup>Α</sup> – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

[www.amiridis-savvidis.gr](http://www.amiridis-savvidis.gr)