

## ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

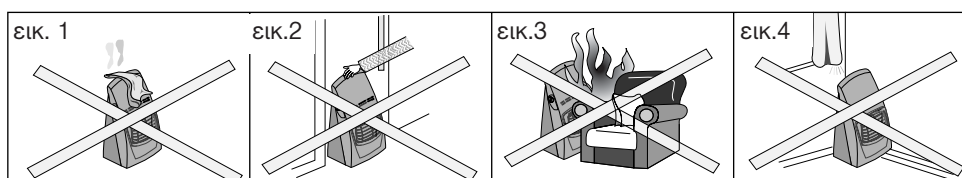
### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος	Κατηγορία	Μέγιστη Ισχύς	Ελάχιστη Ισχύς	Πίεση αερίου
Βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών		KW g/h	KW g/h	
		4.20	305	1,50 109 28±30 mbar

Η θερμάστρα είναι ρυθμισμένη για λειτουργία με Βουτάνιο σε ονομαστική πίεση 28-30 mbar. Για την ομαλή καύση του αερίου είναι αναγκαία ποσότητα αέρα 8,4m<sup>3</sup>/h.

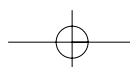
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

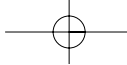
- Η θερμάστρα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και φυλάξτε τις σε ασφαλές σημείο.
- Η θερμάστρα απαιτεί για τη λειτουργία της ελαστικό σωλήνα και ρυθμιστή πίεσης σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα. Εάν τα εξαρτήματα αυτά δεν διατίθενται, απειρυθμίζετε στον προμηθευτή αερίου ή στο εξουσιοδοτημένο κατάστημα.
- Χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα μόνο σε χώρους με επαρκή αερισμό.
- Η θερμάστρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε υπόγεια, μπάνια, κρεβατοκάμαρες και χώρους με όγκο μικρότερο των 15 κ.μ. (30 κ.μ. σε καθιστικά).
- Χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα μόνο στο δάπεδο.
- Η θερμάστρα απελευθερώνει τα προϊόντα της καύσης στο χώρο στον οποίο χρησιμοποιείται.
- ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ ρούχα ή άλλα υλικά στη θερμάστρα εφόσον, εκτός από τον



κίνδυνο πυρκαγιάς, η παρουσία τους μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία της συσκευής (εικ. 1).

- ΜΗ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΕ τη θερμάστρα από το ένα δωμάτιο στο άλλο, όταν είναι αναμμένη (εικ. 2).
- ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ τη θερμάστρα παράλληλα με τον τοίχο, ή κοντά σε κουρτίνες, πολυυθρόνες κλπ. (εικ. 3/4).
- ΚΑΤΕΥΘΥΝΕΤΕ ΠΑΝΤΑ τη θερμάστρα προς το κέντρο του δωματίου. Ειδικά προληπτικά μέτρα πρέπει να λαμβάνονται αν η θερμάστρα βρίσκεται σε χώρους όπου μπορεί να μετακινθεί εύκολα από παιδιά, σκύλους κλπ.
- Πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες ελάχιστες αποστάσεις από τους κοντινούς τοίχους: 20 cm στα πλευρά, 150 cm από την πρόσοψη. Για την εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις των προτύπων UNICIG 7129 και UNI CIG 7131 παρ. 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- Η θερμάστρα που αγοράσατε διαθέτει συστήματα ασφαλείας τα οποία επεμβαίνουν σε περίπτωση που παρουσιάστούν προβλήματα λειτουργίας κατά τη χρήση του προϊόντος. Σε περίπτωση που σβήσει τυχαία ο καυστήρας ανάφλεξης (μπροστά από τον καυστήρα) ή σε περίπτωση που ο χώρος δεν αερίζεται επαρκώς, το σύστημα ασφαλείας διακόπτει τη ροή αερίου σβήνοντας τη θερμάστρα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε μεγάλο υψόμετρο.



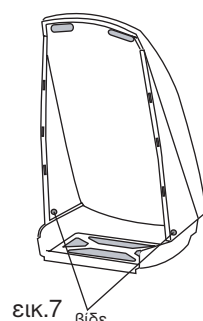


### Οι διαρροές αερίου αναγνωρίζονται από την οσμή

Βγάλτε την πολυυστυρένη στερέωσης της βάσης.

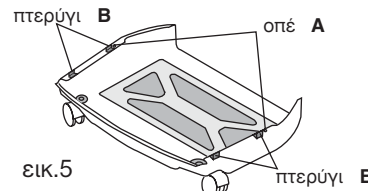
Στη συνέχεια βγάλτε τη βάση της θερμάστρας από την κάτω βάση πολυυστυρένης. Τοποθετήστε την στο δάπεδο ή σε οριζόντια επιφάνεια. Βγάλτε τις δύο βίδες από τις οπές "A" (εικ.5)

Τοποθετήστε την πρόσοψη της θερμάστρας στη βάση, έτσι ώστε τα τέσσερα πτερύγια "B" που υπάρχουν στη βάση να προσαρμόσουν σωστά στις αντίστοιχες τέσσερις υποδοχές "C" (εικ.6) που υπάρχουν στο κάτω μέρος της πρόσοψης. Αφού προσαρμόσετε τα τέσσερα πτερύγια στις αντίστοιχες υποδοχές, σπρώξτε προς τα εμπρός την πρόσοψη έως ότου μετακινηθούν μέχρι τέρμα τα πτερύγια στις αντίστοιχες υποδοχές, ώστε οι οπές στερέωσης "A" της βάσης να συμπέσουν με τις αντίστοιχες οπές στερέωσης της πρόσοψης

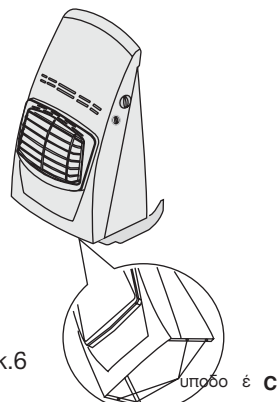


Στερεώστε τη βάση με τις δύο βίδες που αφαιρέσατε προηγουμένως. Τοποθετήστε τη φάλη στη θέση της. Τοποθετήστε τέλος το εύκαμπτο κάλυμμα, προσαρμόζοντας τους δύο συνδέσμους στα άκρα και τοποθετώντας τα πτερύγιά του στις εξτά υποδοχές που βρίσκονται στο πίσω μέρος της θερμάστρας (εικ8).

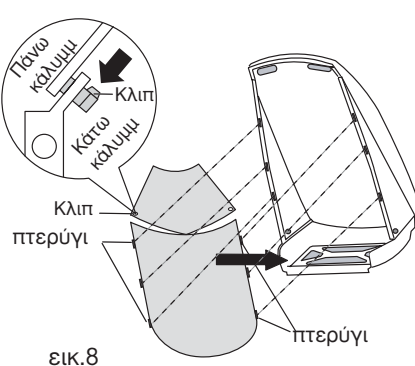
**Προσοχή:** για να αφαιρέσετε πιέστε τα αντίστοιχα κλίπ (εικ.8).



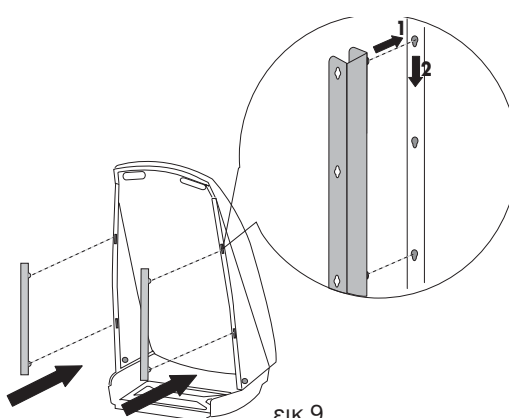
εικ.5



εικ.6

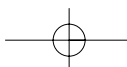


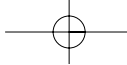
εικ.8



εικ.9

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** δύο πρακτικά στηρίγματα επιτρέπουν τη χρήση φιαλών διαφορετικών διαστάσεων (εικ.9). Συνδέστε τα στηρίγματα στο πλαίσιο της πρόσοψης και βάλτε την πλάτη ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες.



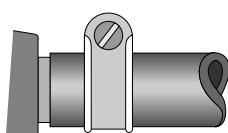


## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Φιάλη αερίου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε φιάλη αερίου μέγιστης χωρητικότητας 15 Kg. Η αλλαγή της φιάλης αερίου ΔΕΝ πρέπει να γίνεται όταν υπάρχουν αναμμένες φλόγες. Χρησιμοποιείτε τη φιάλη αποκλειστικά και μόνο σε κατακόρυφη θέση. Αν χρησιμοποιείτε βιδωτό ρυθμιστή πίεσης βεβαιωθείτε ότι η τσιμούχα στεγανότητας είναι σε καλή κατάσταση και σε περίπτωση αμφιβολίας αντικαταστήστε την. Για να τοποθετήσετε τη φιάλη αερίου στη θέση της πρέπει να αφαιρέσετε το πίσω κάλυμμα. Τοποθετήστε στη συνέχεια τη φιάλη στη θέση της και στη συνέχεια το πίσω κάλυμμα.

### Ρυθμιστές πίεσης, σωλήνες και κολάρα σωλήνων



εικ. 10

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ότι ο ελαστικός σωλήνας έχει προσαρμόσει καλά στο σύνδεσμο και είναι ασφαλισμένος με ενδεχόμενα κολάρα σωλήνα (βλέπε εικ. 10). Ελέγχετε τακτικά την ημερομηνία λήξης και την κατάσταση του ελαστικού σωλήνα. Εάν παρουσιάζει φθορές ή έχει λήξει, αντικαταστήστε τον με σωλήνα μήκους 400 mm σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Αποφύγετε τη δημιουργία τσακισμάτων ή στενώσεων στον ελαστικό σωλήνα κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αερίου.

Χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης των 28-30 mbar, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.

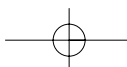
### Αερισμός των χώρων

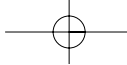
Η ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟΝ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ Στα δωμάτια στα οποία χρησιμοποιείται η θερμάστρα πρέπει να υπάρχει κατάλληλος αερισμός. Έτσι εξασφαλίζεται η απαγωγή των προϊόντων της καύσης και η εναλλαγή του αέρα. Ο πίνακας που ακολουθεί υποδεικνύει τις ελάχιστες διαστάσεις του δωματίου στο οποίο συνιστάται η χρήση της θερμάστρας και οι διαστάσεις των ανοιγμάτων για την εναλλαγή του αέρα, τα οποία πρέπει να υπάρχουν στον τοίχο με ομοιόμορφη κατανομή μεταξύ πάνω και κάτω μέρους.

Διαστάσεις δωματίου	Άνοιγμα εναλλαγής του αέρα
42 m <sup>3</sup>	105 cm <sup>2</sup>

### Γρίλια προστασίας

Η γρίλια σκοπό έχει να προστατεύει από κινδύνους πυρκαγιάς. Κανένα τμήμα της δεν πρέπει να μετακινείται μόνιμα. **Δεν εξασφαλίζει απόλυτη προστασία για παιδιά και ανήμπορα άτομα.**





## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Αναμμα της θερμάστρας

1. Ανοίξτε τη στρόφιγγα της φιάλης αερίου.
2. Πιέστε μέχρι τέρμα το μεγάλο διακόπτη της βαλβίδας επί 10 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια γυρίστε τον αριστερά ή δεξιά τουλάχιστον κατά 90° για να ενεργοποιηθεί το πιεζοηλεκτρικό σύστημα (αν ο καυστήρας ανάφλεξης δεν ανάψει, γυρίστε το διακόπτη στην αρχική του θέση και επαναλάβετε τις ενέργειες). Συνεχίστε να πιέζετε το διακόπτη της βαλβίδας ακόμη 20 δευτερόλεπτα έτσι ώστε να θερμανθεί το θερμοστοιχείο και στη συνέχεια ελευθερώστε τον.

Γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη αριστερόστροφα έως τη θέση +, για να ανάψουν οι 3 καυστήρες.

Όταν το δωμάτιο φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη δεξιόστροφα έως ότου σβήσουν οι 2 αριστεροί καυστήρες.

Με τον τρόπο αυτό η θερμάστρα διατηρεί αυτόματα την επιθυμητή θερμοκρασία λειτουργώντας εναλλάξ με τη μέγιστη (3 καυστήρες) και την ελάχιστη ισχύ (1 καυστήρας).

### Αναμμα έκτακτης ανάγκης

Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί το σύστημα πιεζοηλεκτρικής ανάφλεξης, ανάψτε τον καυστήρα ανάφλεξης με ένα σπίρτο και επαναλάβετε τις παραπάνω ενέργειες.

### Σθήσιμο της θερμάστρας

Για να σβήσετε τη θερμάστρα κλείστε τη στρόφιγγα της φιάλης αερίου.

Η θερμάστρα σβήνει τελείως μόνον όταν κλείστε τη στρόφιγγα της φιάλης αερίου.

### Σημαντικό

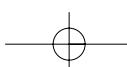
Αφού απελευθερώσετε το μεγάλο διακόπτη μετά την ανάφλεξη (βλέπε πινακίδα και εγχειρίδιο οδηγιών) ο διακόπτης πρέπει να οπισθοχωρήσει κατά 5 mm και να επανέλθει στην αρχική του θέση. Εάν αυτό δεν συμβεί, κλείστε το αέριο και καλέστε το Σέρβις.

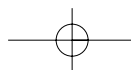
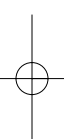
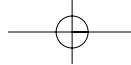
Μην αφήνετε ποτέ τη θερμάστρα να λειτουργεί με το μεγάλο διακόπτη πατημένο προς τα κάτω.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ξεσκονίζετε τη θερμάστρα με ένα μαλακό και υγρό πανί μόνον όταν είναι σβηστή και κρύα. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά σε σκόνη. Βεβαιωθείτε ότι η σκόνη δεν κλείνει τα ανοίγματα διέλευσης του αέρα στην είσοδο και στην έξοδο. Για τον καθαρισμό, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα.

Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, σκεπάστε την και φυλάξτε την σε στεγνό χώρο χωρίς σκόνη. Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα και για τη συντήρηση απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. Το σέρβις πρέπει να εκτελείται κάθε 2 - 3 χρόνια. Για οποιαδήποτε αμφιβολία, απευθυνθείτε στην πλησιέστερη Αντιπροσωπεία.





5721006000/11.02