

## ΘΕΡΜΑΣΤΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

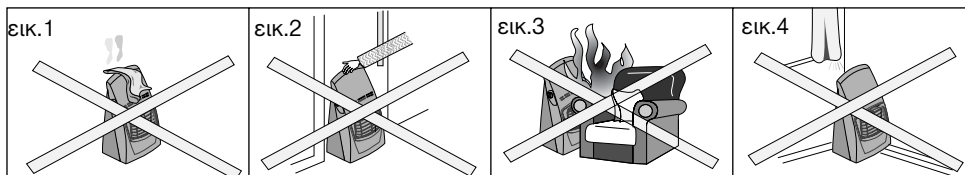
### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Tύπος	Κατηγορία	Μέγιστη Ισχύς	Μεσαία Ισχύς	Ελάχιστη Ισχύς	Πίεση υγραερίου
βλέπε πινακίδα με χαρακτηριστικά	KW g/h	KW g/h	KW g/h	KW g/h	28÷30 mbar
	4.20 305	2,85 207	1,50 109		

Αυτή η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με βουτάνιο, προπάνιο ή μίγμα υγραερίου στην ονομαστική πίεση των 28÷30 mbar. Για την σωστή καύση του αερίου η αναγκαία ποσότητα αέρα είναι 8.4 m³/h.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

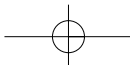
- Η θερμάστρα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες. Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και φυλάξτε τες σε ασφαλές μέρος.
- Αυτή η συσκευή χρειάζεται ένα λαστιχένιο σωλήνα και ένα ρυθμιστή πίεσης κατασκευασμένο σύμφωνα με την ισχώντα νομοθεσία. Αν δεν περιλαμβάνονται στη συσκευούσα, απειθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ημισπόγεια, μπάνια, υπνοδωμάτια και δωμάτια με δύκο κάτω από 15 m³ (30 m³ για σαλόνια).
- Αυτή η συσκευή εκπέμπει προϊόντα καύσης στους χώρους όπου χρησιμοποιείται.
- ΜΗΝ ΑΚΟΥΓΜΠΑΤΕ ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα, επειδή, εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μπορεί να εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής (εικ. 1).
- ΜΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΤΕ τη θερμάστρα από το ένα δωμάτιο στο άλλο όταν είναι αναμμένη (εικ. 2).
- ΜΗΝ ΒΑΖΕΤΕ τη θερμάστρα κατά μήκος ενός τοίχου ή κοντά σε κουρτίνες, πολυυθρόνες, κλπ (εικ. 3 και 4).



- Η θερμάστρα πρέπει ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΒΛΕΠΕΙ προς το κέντρο του δωματίου. Πρέπει να ληφθούν ειδικά προφυλακτικά μέτρα σε περίπτωση που η θερμάστρα είναι δυνατόν να μετακινηθεί εύκολα αν την χτυπήσουν παιδία ή σκύλια.
- Πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Η θερμάστρα που αγοράσατε διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που επεμβαίνουν σε περίπτωση παρουσίασης δυσλειτουργιών κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος. Σε περίπτωση τυχαίου σβησίματος της φλόγας του πιλότου (που βρίσκεται μπροστά από τον καυστήρα), ή σε περίπτωση που ο χώρος δεν αερίζεται ικανοποιητικά, η διάταξη ασφαλείας μπλοκάρει τη ροή του αερίου σιθηνόντας τη θερμάστρα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο υψόμετρο

### Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΣΜΗ

Αν υποψίαζεστε την ύπαρξη διαρροής υγραερίου, κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης. Ανοίξτε το παράθυρο και αερίστε το δωμάτιο. ΜΗΝ αποσυνδέσετε το ρυθμιστή της πίεσης. Σβήστε όλα τα φώτα και τις φλόγες. Ανοίξτε αργά το υγραέριο και περάστε όλες τις συνδέσεις με σαπουνόνερο ή υγρό απορρυπαντικό. Μια διαρροή υγραερίου θα σχηματίσει φυσαλίδες. Αν ανακαλύψετε μια διαρροή, κλείστε το υγραέριο και απειθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την έλεγχε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΕΤΕ σπίρτα ή φλόγες για να ανακαλύψετε τη διαρροή.



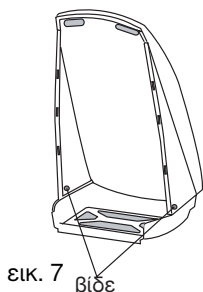
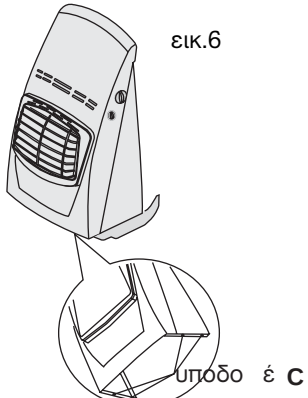
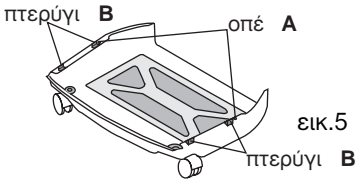
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

Βγάλτε την πολυυστυρένη στερέωση 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)

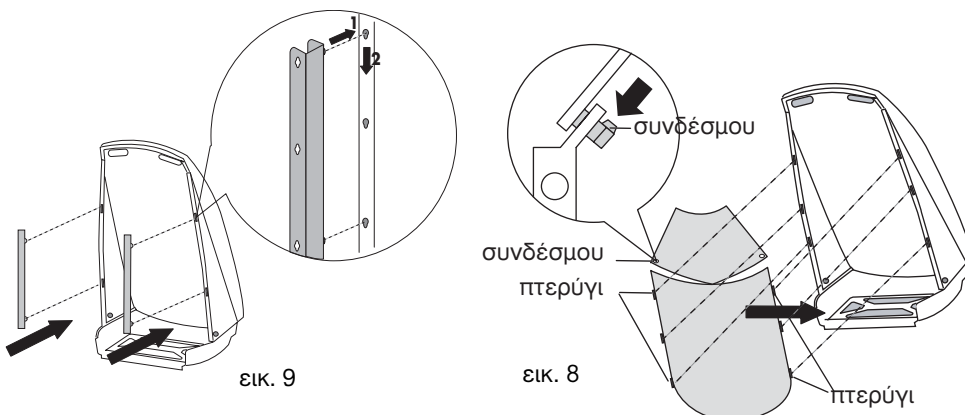
Τοποθετήστε την πρόσοψη της θερμάστρας στη βάση, έτσι ώστε τα τέσσερα πτερύγια "B" που υπάρχουν στη βάση να προσαρμόσουν σωστά στις αντίστοιχες τέσσερις υποδοχές "C" (εικ.6) που υπάρχουν στο κάτω μέρος της πρόσοψης. Αφού προσαρμόσετε τα τέσσερα πτερύγια στις αντίστοιχες υποδοχές, σπρώξτε προς τα εμπρός 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 φίαλη στη θέση της.

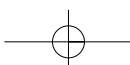


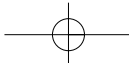
Τοποθετήστε τέλος το εύκαμπτο κάλυμμα, προσαρμόζοντας τους δύο συνδέσμους στα άκρα και τοποθετώντας τα πτερύγιά του στις εστι συποδοχές που βρίσκονται στο πίσω μέρος της θερμάστρας (εικ.8).

**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 ΦΙΑΛΗ

Μπορείτε να συνδέσετε μια φιάλη των 15 Κγ (μέγιστη χωρητικότητα).

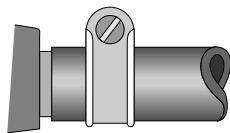
Η αντικατάσταση της φιάλης ΔΕΝ πρέπει να γίνεται κοντά σε φωτιά.

Να χρησιμοποιείτε τη φιάλη μόνο σε κατακόρυφη θέση. Αν χρησιμοποιείτε ένα ρυθμιστή με βίδα βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το λαστιχάκι και ότι βρίσκεται σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες να το αντικαταστήσετε.

Για να τοποθετήσετε τη φιάλη υγραερίου στην κατάλληλη θέση της, πρέπει να αφαιρέσετε το πίσω πλαίσιο. Υστέρα τοποθετήστε τη φιάλη στη θέση της και κλείστε το πλαίσιο

**ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΝΑ ΑΝΑΠΟΔΟΓΥΡΙΖΕΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ.**

### ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ



eik. 5

ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ αν το λαστιχένιο σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω στο μπεκ και αν έχει στερεωθεί καλά με το δακτυλίδι (εικ. 5). Να ελέγχετε τακτικά την ημερομηνία λήξης και τις συνήκες του λαστιχένιου σωλήνα. Αν έχει υποστεί ζημιά ή έχει λήξει, να τον αντικαταστήσετε με έναν άλλο κατάλληλο που να έχει μήκος 400 mm. Εσ κάθε περιπτώση αντικαθιστάτε τον σωλήνα κάθε πέντε χρόνια. Κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αποφύγετε να τσακίσετε το λαστιχένιο σωλήνα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης 28±30 tba, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

### ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ

Η ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΑ

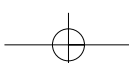
Τα δωμάτια μέσα στα οποία χρησιμοποιείται η θερμάστρα πρέπει να αερίζονται καλά.

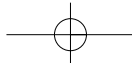
Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η εναλλαγή του αέρα και η απομάκρυνση των προϊόντων καύσης. Ο παρακάτω πίνακας αναφέρει τις ελάχιστες διαστάσεις των δωματίου μέσα στο οποίο συνιστάται η χρήση της συσκευής και τις διαστάσεις των ανοιγμάτων για την εναλλαγή του αέρα που πρέπει να γίνουν στον τοίχο, ανάλογα με την ελάχιστη, μεσαία και μέγιστη ισχύ.

Θέση του διακόπτη ρύθμισης	Διαστάσεις δωματίου	Ανοιγμα για εναλλαγή αέρα
1) Θέση  μικρή φλόγα (ελάχιστη ισχύς)	15 m³	
2) Θέση  μεγάλη φλόγα (μέγιστη ισχύς)	42 m³	105 cm²
3) Θέση  μεσαία φλόγα (μεσαία ισχύς)	28.5 m³	

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

Ο σκοπός του πλέγματος είναι η πρόληψη κινδύνου πυρκαγιάς. Κανένα μέρος του δεν πρέπει να μετατοπισθεί μόνιμα. **Δεν εξασφαλίζεται πλήρη ασφάλεια για παιδιά και ανάπτυρους.**





## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### **ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ**

1. Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
2. ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ● πιέστε το διακόπτη ρύθμισης περίπου για 10 δευτερό λεπτα, ύστερα γυρίστε τον στη θέση **❶** (μικρή φλόγα). Αν η οδηγητική φλόγα δεν ανάφει να ξαναγρίσετε το διακόπτη στην αρχική του θέση και να επαναλάβετε τη δια δικασία. Συνεχίστε να πιέζετε το διακόπτη για άλλα 20 δευτερόλεπτα ώστε το θερμο στοιχείο να ζεσταθεί; ύστερα γυρίστε το διακόπτη επιλέγοντας την επιθυμητή ισχύ σύμφωνα με τις εξής ενδείξεις:

**❶** (μικρή φλόγα) ελάχιστη ισχύς,  
**❷** (μεσαία φλόγα) μεσαία ισχύς

**❸** (μεγάλη φλόγα) μέγιστη ισχύς.

### **ΑΝΑΜΜΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

Σε περίπτωση που δεν λειτουργήσει ο πιεζοηλεκτρικός εκκινητής, να ανάφετε την οδηγη τική φλόγα με ένα σπίρτο.

### **ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ**

Για να σβήσετε τη θερμάστρα κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης.

Μόνο αν κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης, η θερμάστρα θα σβήσει τελείως..

### **Προσοχή - Σημαντικό**

Αφήνοντας το διακόπτη στο τέλος της εκκίνησης (βλέπε πινακίδα οδηγιών και εγχειρίδιο χρήσης) αυτός πρέπει να σηκωθεί κατά 5 mm και να επιστρέψει στο αρχικό ύψος.

Αν αυτό δεν συμβεί κλείστε το υγραέριο και καλέστε το σέρβις. Απαγορεύεται να χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα με το διακόπτη πατημένο εξαναγκαστικά προς τα κάτω.

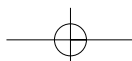
## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

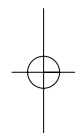
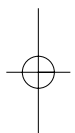
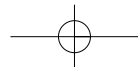
Να ξεσκονίζετε τη συσκευή με ένα μαλακό και υγρό πανί μόνο όταν την σβήσετε και απο συιδέστε από την πρίζα του ρεύματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά σε σκόνη. Ελέγξτε αν η σκόνη εμποδίζει τα ανοίγματα για τη διέλευση του αέρα εισόδου ή εξόδου. Να τα καθαρίσετε χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα.

Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αφαιρέστε το φίς και τυλίξτε το καλώδιο όπως δείχ νει η εικ. **❶**.

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, να την σκεπάσετε και να την φυλάξετε σε ένα στεγνό μέρος χωρίς σκόνη.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα ή πρόβλημα συντήρησης, να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης. Το σέρβις συντήρησης πρέπει να γίνεται κάθε 2 - 3 χρόνια.





5721005500/06.04

