

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

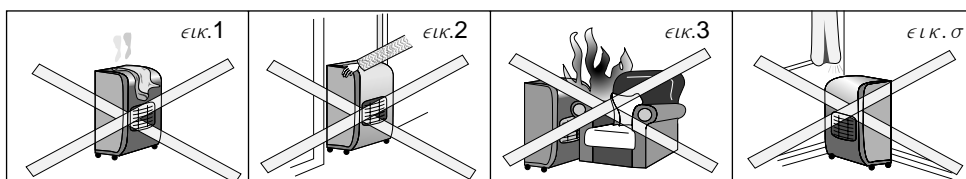
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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
	3.0 218	2.35 170	1.85 134		

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 6 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 κατασκευασμένοι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αν δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ημιπόγεια, μπάνια, υπνοδωμάτια και δωμάτια με όγκο κάτω από 18,5 m³ (37 m³ για σαλόνια).
- Αυτή η συσκευή εκπέμπει προϊόντα καύσης στους χώρους όπου χρησιμοποιείται.
- MHN ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα, επειδή, εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μπορεί να εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής (εικ. 1).
- MHN ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΕ τη θερμάστρα από το ένα δωμάτιο στο άλλο όταν είναι αναμμένη (εικ. 2).
- MHN ΒΑΖΕΤΕ τη θερμάστρα κατά μήκος ενός τοίχου ή κοντά σε κουρτίνες, πολυθρόνες, κλπ

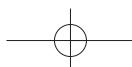


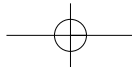
(εικ. 3 και 4).

- Η θερμάστρα πρέπει ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΜΑΞΕΙ προς το κέντρο του δωματίου. Πρέπει να ληφθούν ειδικά προφυλακτικά μέτρα σε περίπτωση που η θερμάστρα είναι δυνατόν να μετακινηθεί εύκολα αιν την χτυπήσουν παιδία ή σκυλιά.
- Πρέπει να τρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Πριν από την πρώτη χρήση, θέστε σε λειτουργία την άδεια συσκευή, με το θερμοστάτη στο μέγιστο, τουλάχιστον για 15 λεπτά για να φύγει η χαρακτηριστική μυρωδιά. Θα βγει λίγος καπνός που οφείλεται στις προστατευτικές ουσίες με τις οποίες είναι περασμένες οι αντιστάσεις πριν τη μεταφορά. Κατά τη διάρκεια των παραπάνω αερίστε το δωμάτιο.
- Η θρημάστρα που αγοράσατε διαθέτει διατάξις ασφαλίας που πιμπαίνουν σ πρίπτωση παρουσίασης δυσλιτουργιών κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος. Σ πρίπτωση τυχαίου σβησίματος της φλόγας του πιλότου (που βρίσκεται μπροστά από τον καυστήρα), ή σ πρίπτωση που ο χώρος δν αρίζεται υανοποιητικά, η διάταξη ασφαλίας μπλοκάρι τη ροή του αερίου σβήνοντας τη θρημάστρα.

Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΣΜΗ

Αν υποψιάζεστε την ύπαρξη διαρροής υγραερίου, κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης. Ανοίξτε το παράθυρο και αερίστε το δωμάτιο. MHN αποσυνδέστε το ρυθμιστή της πίεσης. Σβήστε όλα τα φώτα και τις φλόγες. Ανοίξτε αργά το υγραέριο και περάστε όλες τις συνδέσεις με σαπουνόνερο ή υγρό απόρρυπταντικό. Μια διαρροή υγραερίου θα σχηματίσει φυσαλίδες. Αν ανακαλύψετε μια διαρροή, κλείστε το υγραέριο και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την ελέγχει εξειδικευμένο προσωπικό. MHN ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΕΤΕ σπίρτα ή φλόγες για να ανακαλύψετε τη διαρροή.





ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΙΑΛΗ

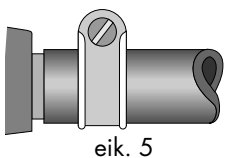
Μπορείτε να συνδέσετε μια φιάλη των 15 Κγ (μέγιστη χωρητικότητα). Η αντικατάσταση της φιάλης ΔΕΝ πρέπει να γίνεται κοιτά σε φωτά.

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, που κατά τη μεταφορά βλέπει προς τα μέσα, λασκάροντας τις βίδες. Υστερα 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



ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ αν το λαστιχένιος σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω στο μπεκ και αν έχει στρεωθεί καλά με το δακτυλίδι (εικ. 5). Ελέγχτε τακτικά την ημιρομηνία λήξης και την κατάσταση του λαστιχένιου σωλήνα. Εάν έχι λήξη ή φθαρί,

αντικαταστήστε τον μέντη σωλήνα συμμορφούμενο τους ισχύοντς κανονισμούς. Κατά τη σύνδοση του ρυθμιστή πίσης στη φιάλη, αποφύγτε να τσακίστε το λαστιχένιο σωλήνα. Σε κάθε περίπτωση αλλάζετε τον σωλήνα κάθε πέντε χρόνια. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι στρεωμένος στο ειδικό στήριγμα (βλέπε εικ. 6).

Κατά τη σύνδοση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αποφύγετε να τσακίστε το λαστιχένιο σωλήνα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης 28-30 tba, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ

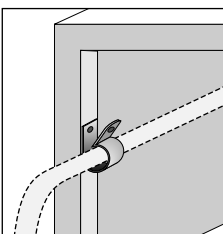
Η ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΑ

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 δωματίων 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.

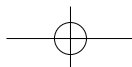
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

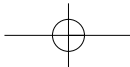
Ο σκοπός του πλέγματος είναι η πρόληψη κινδύνου πυρκαγιάς. Κανένα μέρος του δεν πρέπει να μετατοπισθεί μόνιμα. **Δεν εξασφαλίζεται πλήρη ασφάλεια για παιδιά και ανάπτυρους.**



εικ. 6

Θέση του διακόπτη ρύθμισης	Διαστάσεις δωματίου	Ανοιγμα για εναλλαγή αέρα
1) Θέση δ μεγάλη φλόγα (μέγιστη ισχύς)	30 m ³	75 cm ²
2) Θέση δ μεσαία φλόγα (μεσαία ισχύς)	23.5 m ³	
3) Θέση δ μικρή φλόγα (ελάχιστη ισχύς)	18.5 m ³	





ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ANAMMA ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

- 1) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
- 2) ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ● πιέστε το διακόπτη ρύθμισης περίπου για 10 δευτερόλεπτα, ώστε να γυρίστε τον στη θέση **Θ** (μεγάλη φλόγα). Αν η οδηγητική φλόγα δεν ανάψει να ξαναγυρίσετε το διακόπτη στην αρχική του θέση και να επαναλάβετε τη διαδικασία. Συνεχίστε να πέξετε το διακόπτη για άλλα 20 δευτερόλεπτα ώστε το θερμοστοιχείο να ζεσταθεί. Αφήστε το διακόπτη στη θέση **Θ** (μεγάλη φλόγα) για 10 λεπτά ακόμα, ώστε να γυρίστε το διακόπτη επιλέγοντας την επιθυμητή ισχύ σύμφωνα με τις εξής ενδείξεις. **Θ** (μεγάλη φλόγα) μέγιστη ισχύ, **Φ** (μεσαία φλόγα) μεσαία ισχύ, **Φ** (μικρή φλόγα) ελάχιστη ισχύ.

ANAMMA EKTAKTHS ANALGHS

Σε περίπτωση που δεν λειτουργήσει ο πιεζοηλεκτρικός εκκινητής, να ανάψετε την οδηγητική φλόγα με ένα σπίρτο.

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

Για να σβήσετε τη θερμάστρα κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης.

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

Προσοχή - Σημαντικό

Αφήνοντας το διακόπτη στο τέλος της εκκίνησης αυτός πρέπει να στικωθεί 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.

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ

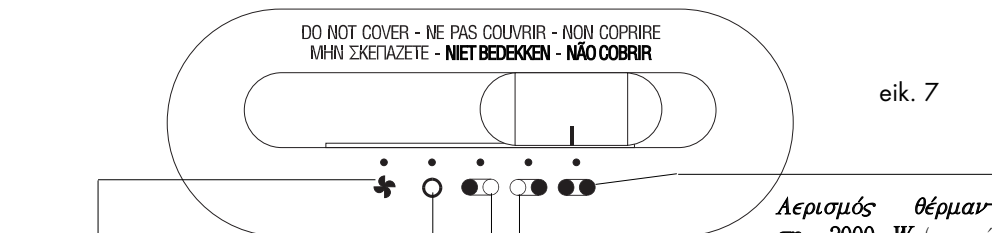
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή να ελέγχετε αν η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα με τα χαρακτηριστικά που βρίσκεται στο εσωτερικό της θερμάστρας.
- Να συνδέσετε τη θερμάστρα μόνο σε γειωμένες πρίζες και με παροχή 10-16A.
- ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΕΟΚ-87-308 ΠΑΝΩ ΣΤΙΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε το αερόθερμο ακολουθώντας τις οδηγίες της εικ. 7.

Πριν ανάψετε τον καυστήρα υγραερίου, να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες σχετικά με το τί πρέπει να κάνετε.



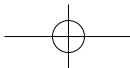
εικ. 7

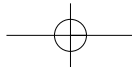
Μόνο αερισμός

(μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον καυστήρα υγραερίου για μια καλύτερη διανομή της θερμότητας).

αριστερά ή δεξιά
Αερισμός θέρμανσης 1000 W δεξιά ή αριστερά (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τον καυστήρα υγραερίου στα 3000 W για μια γρήγορη θέρμανση του δωματίου).

Αερισμός θέρμανσης 2000 W (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με τον καυστήρα υγραερίου στα 3000 W για μια πιο γρήγορη θέρμανση του δωματίου).





ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην σκεπάζετε τη συσκευή όταν λειτουργεί γιατί μπορεί να υπερθερμανθεί με αποτέλεσμα να υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

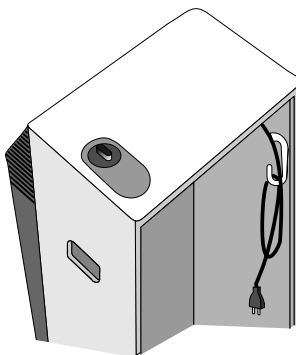
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η μή τηρήση αυτού του κανονισμού επιφέρει αυτόματα την ακύρωση της εγγύησης.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπανιέρες, ντους, νιπτήρες ή πισίνες.
- Μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό καλώδιο πάνω στη ζεστή συσκευή.
- Να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο πάνω στο πάτωμα.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μην εμποδίζετε το πλέγμα εισόδου του ζεστού αέρα, ούτε το πλέγμα εισόδου της συσκευής.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο δεν πρέπει να αντικατασταθεί από το χρήστη. Σε περίπτωση ανάγκης, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό εργαλείο. Γιαυτό συνιστάται να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό της εταιρείας και η χρήση γινήσιων ανταλλακτικών.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από μια πρίζα του ρεύματος.
- **Μια διάταξη ασφαλείας διαλέγεται τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης.** Για να ξαναλειτουργήσει η συσκευή, πρέπει να αφαιρέσετε το φίς από την πρίζα για μερικά λεπτά, να βρείτε την αιτία της υπερθέρμανσης (π.χ. κάτι εμποδίζει το πλέγμα εισόδου ή εξόδου του αέρα), και ύστερα να ξαναβάλετε το φίς. Σε περίπτωση που η συσκευή δεν αρχίσει να λειτουργεί σωστά, να απευθύνετε στο πλησέστερο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Ο ζεστός αέρας δεν πρέπει να κατευθύνεται προς έπιπλα, κουρτίνες, φιάλες αεροζόλ ή εύφλεκτα υλικά.
- Μην εγκαθιστάτε την συσκευή σε περιβάλλον που ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θειάφι ή κοντά σε εστίες φωτιάς.
- Μη χρησιμοποιήτε τη συσκευή σ μγάλο υψόμετρο

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αφαιρέστε το φίς και τυλίξτε το καλώδιο ώπως δείχνει η εικ. 8. 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.



εικ. 8

