

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Κατηγορία	Μέγιστη Ισχύς	Μεσαία Ισχύς	Ελάχιστη Ισχύς	Πίεση υγραερίου
βλέπε πινακίδα με χαρακτηριστικά		KW g/h	KW g/h	KW g/h	
		3.0 218	2.35 170	1.85 134	28÷30 mbar

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 π³/h.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Η θερμάστρα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες. Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες και φυλάξτε τις 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 ημιυπόγειο, μπάνιο, υπνοδωμάτια και δωμάτια με όγκο κάτω από 18,5 m³ (37 m³ για σαλόνια).
- Αυτή η συσκευή εκπέμπει προϊόντα καύσης στους χώρους όπου χρησιμοποιείται.
- ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα, επειδή, εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μπορεί να εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής (εικ. 1).

- ΜΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΕΙΤΕ 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, πολυθρόνες, 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 παιδιά ή σκυλιά.
- Πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Κατά την πρώτη χρήση, βάλτε τη συσκευή να λειτουργήσει στο μέγιστο, τουλάχιστον για 15 λεπτά ώστε να φύγει η μυρωδιά του "καινούργιου" και λίγος καπνός που οφείλεται τις προστατευτικές ουσίες που υπάρχουν στα εξαρτήματα. Κατά τη διάρκεια των παραπάνω αερίστε το δωμάτιο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η θερμάστρα που αγοράσατε διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που επεμβαίνουν σε περίπτωση παρουσίασης δυσλειτουργιών κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος. Σε περίπτωση τυχαίου σβήσιματος 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 σβήνοντας τη θερμάστρα.

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. 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 απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την ελέγξει εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ σπύρτα ή φλόγες για να ανακαλύψετε τη διαρροή.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΦΙΑΛΗ

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

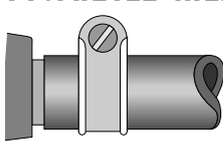
Η αντικατάσταση της φιάλης ΔΕΝ πρέπει να γίνεται κοντά σε φωτιά.

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, που κατά τη μεταφορά βλέπει προς τα μέσα, λασκάροντας τις βίδες. Υστερα τοποθετήστε τη φιάλη στη θέση της και κλείστε το πλαίσιο.

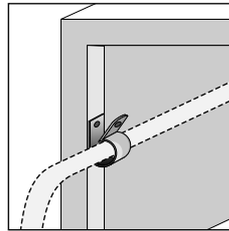
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΝΑ ΑΝΑΠΟΔΟΓΥΡΙΖΕΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ.

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ



eik. 5

ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ αν το λαστιχένιο σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω στο μπεκ και αν έχει στερωθεί καλά με το δακτυλίδι (eik. 5). Να ελέγχετε τακτικά την ημερομηνία λήξης και τις συνθήκες του λαστιχένιου σωλήνα. Αν έχει υποστεί ζημιά ή έχει λήξει, να τον αντικαταστήσετε με έναν άλλο κατάλ-



eik. 6

ληλο που να έχει μήκος 400 mm. Σε κάθε περίπτωση αλλάζετε τον σωλήνα κάθε πέντε χρόνια. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι στερεωμένος στο ειδικό στήριγμα (βλέπε eik. 6).

Κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αποφύγετε να τσακίσετε το λαστιχένιο σωλήνα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης 28÷30 mbar, 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 του 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 ϕ μεγάλη φλόγα (μέγιστη ισχύς)	30 m ³	75 cm ²
2) Θέση ϕ μεσαία φλόγα (μεσαία ισχύς)	23.5 m ³	
3) Θέση ϕ μικρή φλόγα (ελάχιστη ισχύς)	18.5 m ³	

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ**

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

ΑΝΑΜΜΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

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

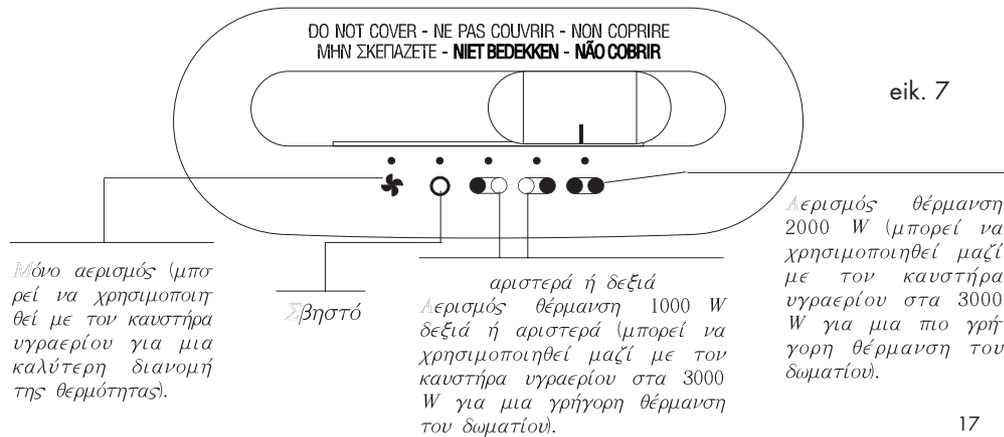
Αφήνοντας το διακόπτη στο τέλος της εκκίνησης αυτός πρέπει να σηκωθεί κατά 5 mm και να επιστρέψει στο αρχικό ύψος. Αν αυτό δεν συμβεί κλείστε το υγραέριο και καλέστε το σέρβις. Απαγορεύεται να χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα με το διακόπτη πατημένο εξαναγκαστικά προς τα κάτω.

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή να ελέγξετε 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 φισ 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.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

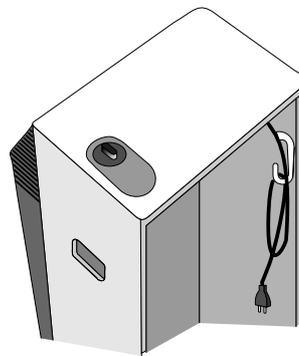
- Η συσκευή πρέπει να γειωθεί. Η μη τήρηση αυτού του κανονισμού επιφέρει αυτόματα την ακύρωση της εγγύησης.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε μπιανέρες, ντους, νιπτήρες ή πισίνες.
- Μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό καλώδιο πάνω στη ζεστή συσκευή.
- Να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο πάνω στο πάτωμα.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μην εμποδίζετε το πλέγμα εξόδου 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 γνήσιων ανταλλακτικών.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από μια πρίζα του ρεύματος.
- Μια διάταξη ασφαλείας διακόπτει τη λειτουργία του αερόθερμου σε περίπτωση υπερθέρμανσης. Για να ξαναλειτουργήσει η συσκευή, πρέπει να αφαιρέσετε το φως 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 φως. Σε περίπτωση που η συσκευή δεν αρχίσει να λειτουργεί σωστά, να απευθυνθείτε στο πλησιέστερο 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.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο 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 ανοίγματα για τη διέλευση του αέρα εισόδου ή εξόδου. Να τα καθαρίσετε χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αφαιρέστε το φως και τυλίξτε το καλώδιο όπως δείχνει η εικ. 8. Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, να την σκεπάζετε 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.



eik. 8