

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ

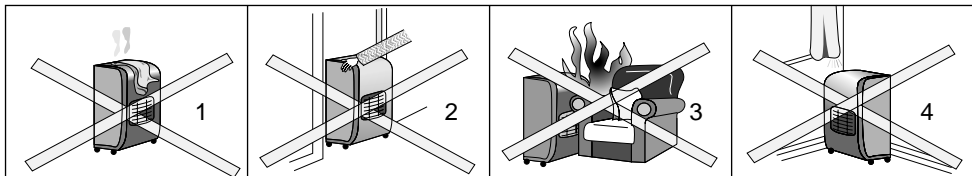
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος Ισχύς	Κατηγορία Ισχύς	Μέγιστη		Ελάχιστη		Πίεση
		KW	g/h	KW	g/h	
βλέπε πινακίδα με χαρακτηριστικά		3.0	218	1.9	138	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 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 σαλίνια και ένα ρυθμιστή πίεσης κατασκευασμένο σύμφωνα με την ισχύνσα νομοθεσία. Αν δεν περιλαμβάνονται στη συσκευεύσα, απενθύνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ημιυπόγεια, μπάνια, υπνοδωμάτια και δωμάτια με όγκο κάτω από 18,5 m³ (37 m³ για σαλόνια).
- Αυτή η συσκευή εκπέμπει προϊόντα καυσής στους χώρους όπου χρησιμοποιείται.
- ΜΗΝ ΑΚΟΥΓΜΙΑΤΕ ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα, επειδή, εκτός από τους 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 παιδία ή σκυλιά.

- Πρέπει να τρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Κατά την πρώτη χρήση, θάλτε τη συσκευή να λειτουργήσει στο μάξιμου, 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 σθησίματος της φλόγας του πιλότου (που θρίσκεται μπροστά από τον καυστήρα), ή σε περίπτωση που ο χώρος δεν αερίζεται ικανοποιητικά, η διάταξη ασφαλείας μπλοκάρει τη ροή του αερίου σθήνοντας τη θερμάστρα.

Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΣΜΗ

Αν υποψίαζετε 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 διλες τις συνδέσεις με σαπουνόνερο ή υγρό απορρυπαντικό. Μια διαρροή υγραερίου θα

σχηματίσει φυσαλίδες. Αν ανακαλύψετε μια διαρροή, κλείστε το υγραέριο και απενθύνθετε σε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την ελέγχετε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ 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 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 κατάληγη θέση της, πρέπει να αφαιρέσετε το πίσω πλαίσιο, που κατά τη μεταφορά βλέπει προς τα μέσα, λασκάρουντας τις βίδες. Ύστερα τοποθετήστε τη φιάλη στη θέση της και κλείστε το πλαίσιο.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΝΑ ΑΝΑΠΟΔΟΓΥΡΙΖΕΤΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΓΙΑ

ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ.

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ

ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ αν το λαστιχένιος 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 συνθήκες του λαστιχένιου σωλήνα. Αν

έχει υποστεί ζημιά ή έχει λήξει, να τον αντικαταστήσετε με έναν άλλο κατάλληλο που να έχει μήκος 400 mm.

Κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αποφύγετε να τσακίσετε το λαστιχένιο σωλήνα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης 28÷30 mba , 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.

Διαστάσεις δωματίου	Ανοιγμα για εναλλαγή αέρα
30 m ³	75 cm ²

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 ανάπτηρους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ANAMMA ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

- 1) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
- 2) Γύριστε το κομβίο του θερμοστάτη αυτίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι τη θέση μέγιστο (6). Πίεστε για 15 δεύτερα μέχρι το βάθος το μπουτόν 🔍 της βαλβίδας, μετά πέστε 2 ή 3 φορές το μπουτόν 🔍 του πεζούλεκτρονικού αναπτήρα - η φλόγα πιλότος ανάθει - (αν η φλόγα πιλότος δεν ανάψει επαναλάβετε την διαδικασία). Συνεχίζετε την πεση του μπουτόν 🔍 της βαλβίδας για άλλα 15 δεύτερα για να μπορέσει να ζεσταθεί το θερμοστατούξιο και μετά το αφήνετε. Διατηρήστε το κομβίο του θερμοστάτη στην θέση μέγιστο (αριθμός 6) του λάξιστο για 10 λεπτά. Οταν η θερμοκρασία του κύρου φθάσει την επιθυμητή γυρίστε το κομβίο του θερμοστάτη πρός την φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρις ότου συμπέσουν ο δεικτής ▼ με την θέση 3 - 4. Με τον τρόπο αυτό η συσκευή θα διατηρήσει αυτόματα την θερμοκρασία άνεσης εναλάσσοντας μεταξύ της ελάκιστης ιεχίς και μέγιστης ισχύς.

ANAMMA ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Σε περίπτωση που δεν λειτουργήσει ο πιεζούλεκτρικός 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.

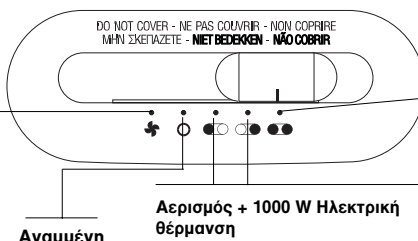
Προσοχή - Σημαντικό

Αφήνοντας το διακόπτη στο τέλος της εκκίνησης (θλέπε 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. Ο θερμοστάτης περιβάλλοντος είναι η διάταξη που επιτρέπει τη διατήρηση της θερμοκρασίας στην προγραμματισμένη τιμή. Όταν ανάβετε τη θερμάστρα, γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη στη μέγιστη θερμοκρασία που επιθεδιώνεται από το άναμμα των τριών καυστήρων. Όταν το δωμάτιο φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε το διακόπτη του θερμοστάτη δεξιόστροφα έως ότου σθήσουν οι πλευρικοί καυστήρες. Με τον τρόπο αυτό η συσκευή θα διατηρήσει αυτόματα την προεπιλεγμένη θερμοκρασία λειτουργώντας μεταξύ μέγιστης (3 καυστήρες αναμμένοι) και ελάκιστης (1 καυστήρας αναμμένος) ισχύος και αντίστροφα. Η σωστή χρήση της λειτουργίας του θερμοστάτη σας επιτρέπει να έχετε αποτελεσματική θέρμανση του δωματίου μειώνοντας την κατανάλωση.

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.
- Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη ως προς τις προδιαγραφές 89-336-EOK σχετικές με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.



Μόνο αερισμός
(Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τον καυστήρα υγραερίου για να επιτύχετε μια πιο ομοιόμορφη κανονιμή της θέρμανσης).

Αερισμός + 1000 W Ηλεκτρική θέρμανση
(Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τον καυστήρα υγραερίου 3000 W για μια γρήγορη θέρμανση του δωματίου).

Eik. 6

Αερισμός + 2000W
Ηλεκτρική θέρμανση
(Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τον καυστήρα υγραερίου 3000 W για την πολύ γρήγορη θέρμανση του δωματίου).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Συνέστε το φίλ στην πρίζα του ρεύματος και ανάψτε το αερόθερμο ακολουθώντας τις οδηγίες. 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 μή πρήση 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 απενθύνετε 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 φίλ από την πρίζα για μερικά λεπτά, να βρείτε την αυτία της υπερθέρμανσης (π.χ. κάτι εμποδίζει το πλέγμα εισόδου του αέρα), και ώτερα να ξαναβάλετε το φίλ. Σε περίπτωση που η συσκευή δεν αρχίσει να λειτουργεί σωστά, να απενθύνθετε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Ο ζεστός αέρας δεν πρέπει να κατευθύνεται προς έπιπλα, κουρτίνες, φιάλες αεροζόλ ή εύφλεκτα υλικά.
- Ο ζεστός αέρας δεν πρέπει να κατευθύνεται προς έπιπλα, κουρτίνες, φιάλες αεροζόλ ή εύφλεκτα υλικά.
- **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο υψόμετρο**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: προς αποφυγή κινδύνων από την τυχαία επαναφορά του θερμικού διακόπτη, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω ενός εξωτερικού διακόπτη, όπως π.χ. ένα χρονοδιακόπτη, ούτε να συνδέεται σε ένα κύκλωμα που ανοίγει και κλείνει από τον παροχέα ηλεκτρικής ενέργειας.

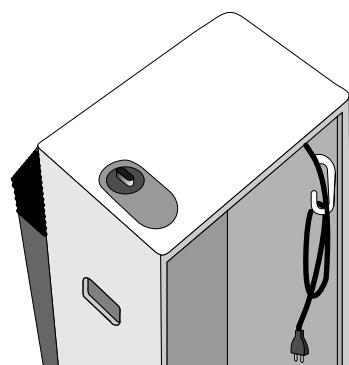
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Να ξεσκονίζετε τη συσκευή με ένα μαλακό και υγρό πανί μόνο όταν την σβήσετε και αποσυνδέστε από την πρίζα του ρεύματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά σε σκόνη. Ελέγχετε 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 φίλ και τυλίξτε το καλώδιο όπως δείχνει η εικ. 7.

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 απενθύνθετε στο κατάστημα πώλησης. Το σέρβις συντήρησης πρέπει να γίνεται κάθε 2 - 3 χρόνια.



εικ. 7

573561/05.06