

ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ 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		

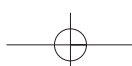
Αυτή η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με βουτάνιο στην ονομαστική πίεση των 28÷30 mbar. Για την σωστή καύση του αερίου η αναγκαία ποσότητα αέρα είναι 8,4 m³/h.

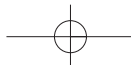
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- 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 κατασκευασμένοι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αν δεν περιλαμβάνονται στη συσκευούσα, απενθυνθείτε 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 15 m³ (30 m³ για σαλόνια).
- Αυτή η συσκευή εκπέμπει προϊόντα καύσης στους χώρους όπου χρησιμοποιείται.

- **MHN AKOYMPATE** ρούχα ή άλλα υλικά πάνω στη θερμάστρα, επειδή, εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μπορεί να εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής (εικ. 1).
- **MHN METAKINEITE** τη θερμάστρα από το ένα δωμάτιο στο άλλο όταν είναι αναμένη (εικ. 2).
- **MHN BAZETE** τη θερμάστρα κατά μήκος ενός τοίχου ή κοντά σε κουρτίνες, πολυθρόνες, κλπ (εικ. 3 και 4).
- Η θερμάστρα πρέπει **PANTA NA BЛЕПЕI** 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 τηρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο υψόμετρο

Η θερμάστρα που αγοράσατε διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που επεμβαίνουν σε περίπτωση παρουσίασης δυσλειτουργιών κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος. Σε περίπτωση τυχαίου σβησμάτος 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 δύλες 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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την ελέγξει εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ σπίρτα 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 κατά σταση. 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 βλέπεται προς τα μέσα, λασκάροντας τις βίδες. Ύστερα τοποθετήστε τη φιάλη στη θέση της και κλείστε το πλαίσιο.

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙΑ

ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ αν το λαστιχένιος σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω στο μπεκ και αν έχει στερωθεί 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. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι στερεωμένος στο ειδικό στήριγμα (βλέπε εικ. 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 ισχύοντα νομοθεσία.

ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΩΜΑΤΙΩΝ

Η ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΔΩΜΑΤΙΑ

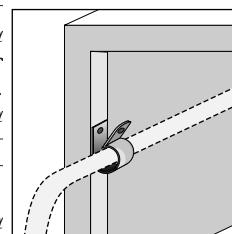
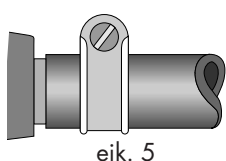
Τα δωμάτια μέσα στα οποία χρησιμοποιείται η θερμάστρα πρέπει να αερίζονται καλά. Με αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η εναλλαγή του αέρα και η απομάκρυνση των προϊόντων καύσης.

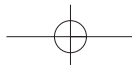
Ο παρακάτω πίνακας αναφέρει τις ελάχιστες διαστάσεις του δωματίου μέσα στο οποίο συντίθαται η χρήση της συσκευής και τις διαστάσεις των ανοιγμάτων για την εναλλαγή του αέρα που πρέπει να γίνουν στους τοίχους, ανάλογα με την ελάχιστη μεσαία και μέγιστη ισχύ.

Θέση του διακόπτη ρύθμισης	Διαστάσεις δωματίου	Ανοιγμα για εναλλαγή αέρα
Θέση ❶ μικρή φλόγα (ελάχιστη ισχύς)	15 m ³	
Θέση ❷ μεσαία φλόγα (μεσαία ισχύς)	28,5 m ³	105 cm ²
Θέση ❸ μεγάλη φλόγα (μέγιστη ισχύς)	42 m ³	

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

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





ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

- 1) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
- 2) Ξεκινώντας από τη θέση ● πιέστε το διακόπτη ρύθμισης περίπου για 10 δευτερό λεπτα, ύστερα γιρίστε τον στη θέση ⚡ (μικρή φλόγα). (Αν η οδηγητική φλόγα δεν ανάφει να ξαναγυρίστε το διακόπτη στην αρχική του θέση και να επαναλάβετε τη διαδικασία). Συνεχίστε να πιέζετε το διακόπτη για άλλα 20 δευτερόλεπτα ώστε το θερμοστοιχείο να ζέσταθεί, ύστερα γιρίστε το διακόπτη στην επιθυμητή θέση, σύμφωνα με τις εξής ενδείξεις: ⚡ μικρή φλόγα - ελάχιστη ισχύς, ⚡ μεσαία φλόγα - μεσαία ισχύς, ⚡ μεγάλη φλόγα - μέγιστη 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 κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης, η θερμάστρα θα σβήσει τελείως.

ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ

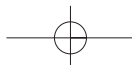
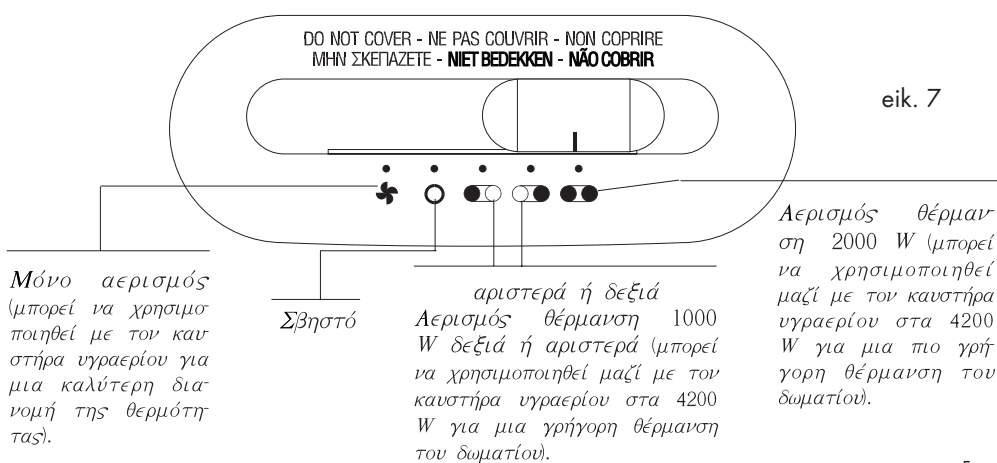
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

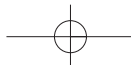
- Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή να ελέγξετε αν η τάση του δικτύου αντιστοιχεί με εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα με τα χαρακτηριστικά που βρίσκεται στο εσωτερικό της θερμάστρας.
- Να συνδέσετε τη θερμάστρα μόνο σε γειωμένες πρίζες και με παροχή 10-16A.
- ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ EN 55014 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.





ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

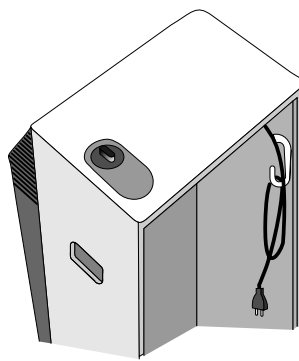
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- 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 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 φίς από την πρίζα για μερικά λεπτά, να βρείτε την αιτία της υπερθέρμανσης (π.χ. κάτι εμποδίζει το πλέγμα εισόδου ή εισόδου του αέρα), και ύστερα να ξαναβάλετε το φίς. 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.

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 αινή η σκόνη εμποδίζει τα ανοίγματα για τη διέλευση του αέρα εισόδου ή εισόδου. Να τα καθαρίσετε χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα.

Οταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αφαιρέστε το φίς και τυλίξτε το καλώδιο όπως 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 συντηρησης, να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης. Το σέρβις συντήρησης πρέπει να γίνεται κάθε 2 - 3 χρόνια.



eik. 8

