

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
	4.10 298	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 8.2 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, απενθύνθετε 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 ΑΚΟΥΓΜΑΤΕ** 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 αναμένη (εικ. 2).
- **MHN ΒΑΖΕΤΕ** τη θερμάστρα κατά μήκος ενός τοίχου ή κοντά σε κουρτίνες, πολυθρόνες, κλπ (εικ. 3 και 4).
- Η θερμάστρα πρέπει **PANTA NA 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 τηρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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 σαπονινόνερο ή υγρό απορρυπαντικό. Μια διαρροή υγραερίου θα σχηματίσει φυσαλίδες. Αν ανακαλύψετε μια διαρροή, κλείστε το υγραέριο και απενθύνετε σε εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη θερμάστρα αν πρώτα δεν την ελέγχει 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.

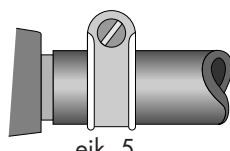
Να χρησιμοποιείτε τη φιάλη μόνο σε κατακόρυφη θέση. Αν χρησιμοποιείτε ένα ρυθμιστή με βίδα βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το λαστιχάκι και ότι βρίσκεται σε καλή κατά σταση. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες να το αντικαταστήσετε.

Για να τοποθετήσετε τη φιάλη υγραερίου στην κατάλληλη θέση της, πρέπει να αφαιρέστε το πίσω πλαίσιο, που κατά τη μεταφορά βλέπει προς τα μέσα, λασκάροντας τις βίδες. Ύστερα 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



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

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 πρερομηνία λήξης και τις συνθήκες του λαστιχένιου σωλήνα. Αν έχει υποστεί ζημιά ή έχει λήξει, να τον αντικαθαστήσετε με έναν άλλο κατάλληλο που να έχει μήκος 400 mm. Εσ κάθε περιπτωση 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 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.

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

ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

- 1) Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης υγραερίου.
 - 2) **ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ● πίεστε το διακόπτη ρύθμισης περίπου για 10 δευτερόλεπτα, ύστερα γυρίστε τον στη θέση (μικρή 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; ύστερα γυρίστε το διακόπτη επιλέγοντας την επιθυμητή ισχύ 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.

ΒΗΣΙΜΟ 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 (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.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Να χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο πάνω στο πάτωμα.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάντα και μόνο σε κατακόρυφη θέση.
- Μην εγκαθιστάτε την συσκευή σε περιβάλλον που ο αέρας μπαρει να περιέκει αέριο, λάδι, θειδφι ή κοντά σε σοτιες φωτιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο υψόμετρο

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Να ξεσκονίζετε τη συσκευή με ένα μαλακό και υγρό πανί μόνο όταν την σβήσετε και αποσυνδέσετε. 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.

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 κατά στημα πώλησης. Το σέρβις συντήρησης πρέπει να γίνεται κάθε 2 - 3 χρόνια.