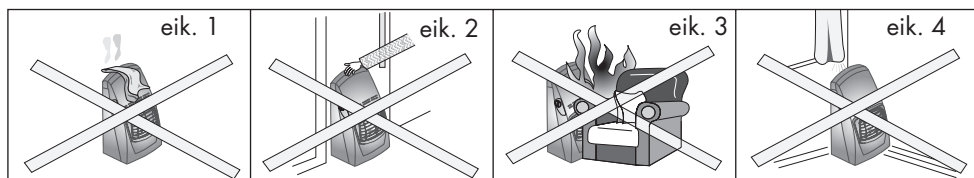


Tύπος	Κατηγορία	Ελάχιστη Ισχύς	Μέγιστη Ισχύς	Μεσαία Ισχύς	Πίεση υγραερίου
G30	I3+	KW g/h	KW g/h	KW g/h	28÷30 mbar
		1,50 109	4,20 305	2,85 207	

Αυτή η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει με βουτάνιο, προπάνιο ή μίγμα υγραερίου στην ονομαστική πίεση των 28-30 mbar. Για την σωστή καίση 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 σωλήνια και ένα ρυθμιστή πίεσης κατασκευασμένο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αν δεν περιλαμβάνονται στη συσκευούσια, 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.
- 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 αναμένην (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 τηρούνται οι παρακάτω ελάχιστες αποστάσεις από τους διπλανούς τοίχους: 20 Cm από πλάι, 150 Cm από την μπροστινή πλευρά.
- Η θερμάστρα που αγοράσατε διαθέτει διατάξεις ασφαλείας που επεμβαίνουν σε περίπτωση παρουσίασης δυσλειτουργιών κατά τη διάρκεια της χρήσης του προϊόντος. Σε περίπτωση τυχαίου σβησίματος 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.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μεγάλο υψόμετρο.
- μη χρησιμοποιείτε σε οχηματα αναψυχης οπως τροχοσπιτα.

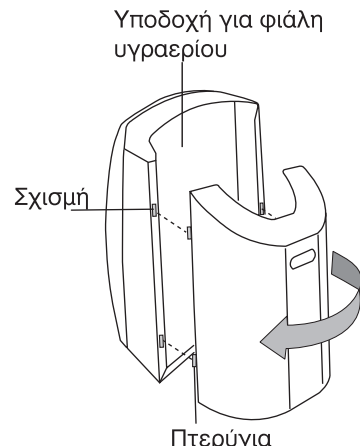
Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΣΜΗ

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 σαπονιόνερο 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 ελέγχει εξειδικευμένο προσωπικό. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ σπίρτα ή φλόγες για να ανακαλύψετε τη διαρροή.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για να τοποθετήσετε το πίσω φύλλο της υποδοχής, βάλτε τα δύο πτερύγια, που βρίσκονται στην αριστερή πλευρά του φύλλου, στις ειδικές σχισμές της υποδοχής. Στη συνέχεια βάλτε το πτερύγιο, που βρίσκεται στα δεξιά του καπακιού, στην αντίστοιχη σχισμή της υποδοχής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να αφαιρέσετε το φύλλο, σηκώστε και τραβήξτε, αποσυνδέοντας τα πτερύγια από τις σχισμές.



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.

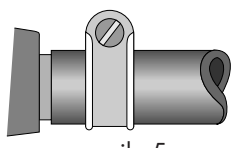
Να χρησιμοποιείτε τη φιάλη μόνο σε κατακόρυφη θέση. Αν χρησιμοποιείτε ένα ρυθμιστή με βίδα βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το λαστιχάκι και ότι βρίσκεται σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες να το αντικαταστήσετε.

Για να τοποθετήσετε τη φιάλη υγραερίου στην κατάλληλη θέση της, πρέπει να αφαιρέσετε το πίσω πλάισιο. Υπέρτατη τοποθετήστε τη φιάλη στη θέση της και κλείστε το πλάισιο 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 στρεφεθεί 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. Εσ τάθε περιπτωση αντικαθιστάτε τον σωλήνα κάθε πέντε χρόνια. Κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη αποφύγετε να το σακίσετε το λαστιχένιο σωλήνα. Να χρησιμοποιείτε μόνο ρυθμιστές πίεσης 28-30 mbar , σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.



eik. 5

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.

Θέση του διακόπτη ρύθμισης	Διαστάσεις δωματίου	Ανοιγμα για εναλλαγή αέρα
1) Θέση μικρή φλόγα (ελάχιστη ισχύς)	15 m³	105 cm²
2) Θέση μεγάλη φλόγα (μέγιστη ισχύς)	42 m³	
3) Θέση μεσαία φλόγα (μεσαία ισχύς)	28.5 m³	

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 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ANAMMA 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 πίεζετε 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, (μεγάλη φλόγα) μέγιστη ισχύς.

(μεσαία φλόγα) μεσαία ισχύς

ANAMMA EKTAKTHS ANAGKHS

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.

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.

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. 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 φίς και τυλίξτε το καλώδιο όπως δείχνει η εικ. 6.

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.

5721007400/07.08