

KRAFT&DELE

Επαγγελματικό Αερόθερμο Πετρελαίου 65 kW Kraft&Dele KD-11717



Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά μιας συσκευής θέρμανσης. Η λειτουργία του μάλλον θα είναι απόλαυση. Ωστόσο, πρέπει να τηρούνται ορισμένοι κανόνες. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν ξεκινήσετε την εργασία. Ακολουθήστε προσεκτικά τις επεξηγήσεις και τις οδηγίες. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας σε ασφαλές μέρος αφού τις διαβάσετε.

Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με τη χρήση, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του θερμαντήρα για διευκρίνιση.

Κατά τη λειτουργία του θερμαντήρα, πρέπει να διασφαλίζεται ο σωστός αερισμός του θερμαινόμενου δωματίου. Θα πρέπει επίσης να θυμάστε να κρατάτε μια ελάχιστη απόσταση 2,5 m από αντικείμενα που ενδέχεται να αναφλεγούν.



ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ!



ΦΥΛΑΞΤΕ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ!



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ!

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για τη δική σας ασφάλεια και για την ασφάλεια τρίτων, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
Προσοχή!



1. Απαγορεύεται η χρήση του θερμαντήρα σε χώρους όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί. Η χρήση του θερμαντήρα σε τέτοιες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει έκρηξη και κίνδυνο πυρκαγιάς.
2. Κατά τη λειτουργία και τη λειτουργία της συσκευής, απαγορεύεται να καπνίζετε, να πλησιάζετε με αντικείμενα που καίγονται ή σιγοκαίουν και να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε συσκευή που μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες.
3. Κατά τη λειτουργία του θερμαντήρα θα πρέπει να διασφαλίζεται ο σωστός αερισμός του δωματίου. Ο θερμαντήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο, ο αέρας πρέπει να αλλάζει τακτικά (τουλάχιστον δύο φορές την ώρα ή περισσότερο). Ο ακατάλληλος αερισμός μπορεί να προκαλέσει ανεπάρκεια οξυγόνου στον αέρα, με αποτέλεσμα τη λανθασμένη καύση και το σχηματισμό μονοξειδίου του άνθρακα, που μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ή και θανατηφόρα δηλητηρίαση.
4. Ελάχιστες απαιτήσεις αερισμού: ο ελάχιστος όγκος του θερμαινόμενου χώρου δεν μπορεί να είναι μικρότερος από 140 m³. Η ελάχιστη διατομή του αγωγού αερισμού δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 350 cm².
5. Σε περίπτωση διαρροής λαδιού, κλείστε και αποσυνδέστε πρώτα. Στη συνέχεια, το σημείο διαρροής πρέπει να καθαριστεί και να ασφαλιστεί έναντι άλλης διαρροής. Συσκευές που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τόξο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται!

Προσοχή!



1. Το αερόθερμο δεν πρέπει να τροφοδοτείται με καύσιμο άγνωστης προέλευσης
2. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα ψεκασμού στο δωμάτιο όπου χρησιμοποιείται η θερμάστρα. Το αέριο που διαφεύγει από ένα πιστόλι ψεκασμού κατά τη χρήση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
3. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε μέρος με σωματίδια εύφλεκτων υλικών ή εύφλεκτης σκόνης όπως: σωματίδια χαρτιού, σκόνη ξύλου, υπολείμματα ινών. Εάν τέτοια υλικά αναρροφηθούν μέσω του θερμαντήρα, τα αναφλεγόμενα σωματίδια μπορεί να πεταχτούν έξω από τη θερμάστρα και να προκαλέσουν πυρκαγιά
4. Μην φράζετε την είσοδο και την έξοδο του θερμαντήρα. Μπορεί να πυροδοτηθεί.
5. Μην κάνετε καμία αλλαγή στην κατασκευή της συσκευής μόνοι σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία καθώς και πυρκαγιά.
6. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή χιόνι, μην τη χρησιμοποιείτε σε υψηλή υγρασία. Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τη συντήρηση ή τη δοκιμή.



1. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση της θερμάστρας κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Για προστασία από τη φωτιά, κρατήστε ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία. Ελάχιστη απόσταση: 3,5 m από την έξοδο του θερμαντήρα (μπροστά). είσοδος αέρα (πίσω) 2,5 m, πλαϊνά - 2 m, επάνω - 2 m
2. Ενώ ο θερμαντήρας λειτουργεί, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένη η συσκευή δεν υπερθερμαίνεται. Προσοχή! Μπορεί να πυροδοτηθεί.
3. Μην γεμίζετε τη δεξαμενή με καύσιμο ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν γεμίσετε τη δεξαμενή. Ο ανεφοδιασμός καυσίμου ενώ ο θερμαντήρας είναι σε λειτουργία μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Πριν ξεκινήσετε την εκκίνηση του θερμαντήρα, ελέγξτε ότι η τάση και η συχνότητα τροφοδοσίας συμμορφώνονται με τις παραμέτρους που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή. Αφαιρείτε τακτικά τη σκόνη. Ζητήστε από το σέρβις να πραγματοποιήσει καθαρισμό/συντήρηση τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Χρησιμοποιήστε πετρελαιόαερα και ένα μαλακό, υγρό πανί για τον καθαρισμό.
2. Η συσκευή θα πρέπει να ελέγχεται από το τμήμα σέρβις του κατασκευαστή τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.
3. Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα: αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος. αποστραγγίστε τα υπολείμματα καυσίμου στη δεξαμενή και τις γραμμές. Τοποθετήστε το καπάκι του ρεζερβουάρ καυσίμου για να το προστατέψετε από μόλυνση, βάλτε το καλοριφέρ σε καθαρή πλαστική σακούλα, αποθηκεύστε το σε καθαρό και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά. Πριν το επαναχρησιμοποιήσετε, βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σωστά και ότι δεν υπάρχουν εύφλεκτα υπολείμματα μέσα.

Σημείωση: μην αποσυναρμολογείτε τη θερμάστρα. Μόνο το σέρβις του κατασκευαστή είναι εξουσιοδοτημένο να το κάνει. Μην καθαρίζετε και επισκευάζετε όταν η συσκευή δεν κρύνει ή όταν λειτουργεί. Οι αναφερόμενες δραστηριότητες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο όταν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε παροχή αερίου ή ηλεκτρικού ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή εγκαυμάτων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η συσκευή είναι ένας θερμαντήρας λαδιού για άμεση θέρμανση. Είναι εξοπλισμένο με έναν ανεμιστήρα που κινείται από έναν ηλεκτρικό κινητήρα που εξαναγκάζει τη ροή του αέρα, υποστηρίζει την κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιο και αυξάνει την ποσότητα οξυγόνου στο θάλαμο καύσης, γεγονός που εξασφαλίζει αποτελεσματική καύση. Ο αέρας που αναμιγνύεται με καυτά καυσάερα που φεύγουν από τη θερμάστρα θερμαίνει το δωμάτιο.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με πολυλειτουργική ηλεκτρομαγνητική προστασία σε περίπτωση προβλημάτων παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, κατάσβεσης φλόγας και σε περίπτωση υπερθέρμανσης.

Τεχνική περιγραφή

Μοντέλο	KD11717 65kw
ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	220V, 50Hz
Μέγιστη κατανάλωση λαδιού	3,24 kg/h
Μέγιστη δαπάνη θερμότητας	65 kW
Ροή ζεστού αέρα	1100 m3/h
Δεξαμενή καυσίμων	65L
Διαστάσεις	1280X465X740MM
Μεικτό βάρος	59.2kg

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

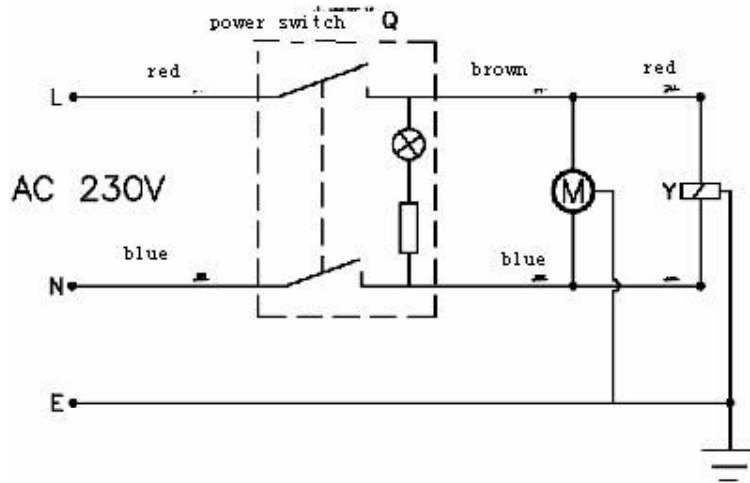
1. Γεμίστε τη στάθμη λαδιού στη δεξαμενή καυσίμου.
2. Τοποθετήστε τη θερμάστρα σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "OFF (0)". Εισαγάγετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια πρίζα, ενεργοποιήστε το ρεύμα θέτοντας το διακόπτη τροφοδοσίας στο "ON (1)".
4. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα του ανεμιστήρα περιστρέφεται. Εάν δεν περιστρέφεται, μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα. Πατήστε το κουμπί μαγνητο με το αριστερό σας χέρι. Αφού ενεργοποιηθεί το κουμπί, ο θερμαντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί.

9. Ρυθμίστε την επιθυμητή απόδοση φλόγας / θερμότητας με το κουμπί ελέγχου.

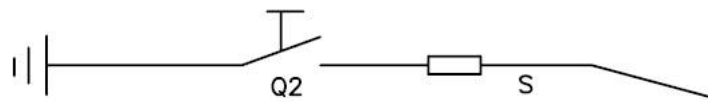
Προσοχή!

1. Εάν οι προαναφερθείσες δραστηριότητες εκτελούνται σωστά και με τη σωστή σειρά και ο θερμαντήρας δεν αρχίσει να λειτουργεί σωστά μετά από 3 προσπάθειες ανάφλεξης, σταματήστε την προσπάθεια εκκίνησης της συσκευής.
Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της συσκευής για να προσδιορίσετε την αιτία της βλάβης.
2. Σε περίπτωση μηχανικής βλάβης ή δυσλειτουργίας, μην το επισκευάζετε ποτέ μόνοι σας!
Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για επισκευή.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο εξοπλισμό / αξεσουάρ που παραδίδονται με τη θερμάστρα ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

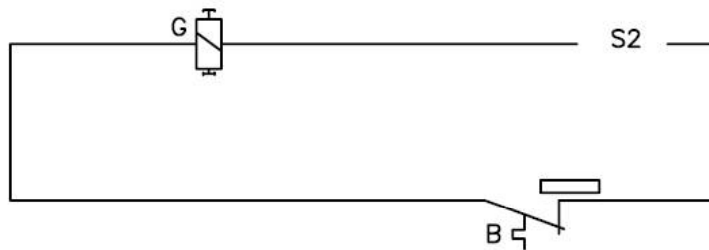
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Κινητήρας, κύκλωμα ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας.



Κύκλωμα ανάφλεξης



Κύκλωμα προστασίας κατά της φλόγας.

B- Θερμοστάτης; G- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα στο κύκλωμα προστασίας από αστοχία φλόγας. M- Μοτέρ ανεμιστήρα. Q- Διακόπτης ισχύος; Q2-Iskrownik; S- Βελόνα ανάφλεξης, S2- Θερμοστοιχείο; Y-Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα; C-Πυκνωτής