

KRAFT&DELE

**ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ πετρελαίου με έξοδο καυσαερίων
(ανάλογα με το μοντέλο)**

25kW/35kW/55/65kw

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
Μετάφραση των αρχικών οδηγιών



Πριν χρησιμοποιήσετε τη θερμάστρα, παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις οδηγίες



Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά της θερμάστρας. Η υπηρεσία του θα είναι πιθανώς μια χαρά. Ωστόσο, πρέπει να ακολουθούνται ορισμένοι κανόνες. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο. Ακολουθήστε αυστηρά τις επεξηγήσεις και τις οδηγίες. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας.

Αφού διαβάσετε, διατηρήστε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Σε περίπτωση αμφιβολιών κατά τη χρήση, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή θερμαντήρων για διευκρινίσεις.

Όταν ο θερμαντήρας είναι σε λειτουργία, εξασφαλίστε επαρκή αερισμό του θερμαινόμενου δωματίου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 2,5 μ. Από τα αντικείμενα που ενδέχεται να αναφλεγούν.



ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ!



**NIEBEZPIECZEŃSTWO
WYBUCHU**

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ!

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για τη δική σας ασφάλεια και για τρίτους, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Προσοχή!



1. Απαγορεύεται η χρήση της θερμάστρας σε χώρους όπου ενδέχεται να εμφανιστούν εύφλεκτοι ατμοί. Η χρήση του σε τέτοιες συνθήκες μπορεί να προκαλέσει έκρηξη και κίνδυνο πυρκαγιάς.
2. Κατά τη λειτουργία της συσκευής απαγορεύεται να καπνίζετε τσιγάρα, να προσεγγίζετε με αντικείμενα που καίγονται ή να τρώτε και να χρησιμοποιείτε συσκευές που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες.
3. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει σωστός αερισμός του δωματίου κατά τη λειτουργία της. Η χρήση της είναι δυνατή μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο, ο αέρας πρέπει να αντικαθίσταται κανονικά (τουλάχιστον δύο φορές την ώρα ή περισσότερο). Ο ανεπαρκής αερισμός μπορεί να προκαλέσει έλλειψη οξυγόνου στον αέρα, με αποτέλεσμα την κακή καύση και τον σχηματισμό μονοξειδίου του άνθρακα, που μπορεί να προκαλέσει σοβαρή και μοιραία δηλητηρίαση.
4. Ελάχιστες απαιτήσεις για τον εξαερισμό: ο ελάχιστος όγκος του χώρου προς θέρμανση δεν πρέπει 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 πρώτα την παροχή ρεύματος. Στη συνέχεια, καθαρίστε τη θέση διαρροής και προστατεύστε από τη διαρροή. Μη χρησιμοποιείτε συσκευές που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες!

Προσοχή!



1. Μην τροφοδοτείτε τη θερμάστρα με καύσιμα άγνωστης προέλευσης
2. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα σε σπρέι (ψεκασμό) στο δωμάτιο όπου χρησιμοποιείται η θερμάστρα. Το αέριο που εκπέμπεται από τον ψεκαστήρα κατά τη χρήση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
3. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε μέρη όπου υπάρχουν σωματίδια εύφλεκτων υλικών ή σκόνη πυροειδούς φύσης, όπως: σωματίδια χαρτιού, σκόνη ξύλου, τμήματα ινών. Η αναρρόφηση τέτοιων υλικών μέσω του θερμαντήρα μπορεί να οδηγήσει στην ανάφλεξη αναφλεγμένων σωματιδίων από τον θερμαντήρα και στην εμφάνιση φωτιάς
4. Μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του θερμαντήρα. Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
5. Μην κάνετε αλλαγές στο σχεδιασμό της συσκευής σας. Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία και πυρκαγιά.
6. Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή στο χιόνι, μην τη χρησιμοποιείτε σε υψηλή υγρασία. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το τροφοδοτικό πριν επιχειρήσετε ή επισκευάσετε.



1. Δεν επιτρέπεται η χρήση του φούρνου κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Προκειμένου να προστατεύσετε από τη φωτιά, διατηρήστε το χώρο γύρω από τη συσκευή κατά τη λειτουργία. Ελάχιστη απόσταση: από την έξοδο του θερμαντήρα (μπροστά) 3,5 μ. είσοδος αέρα (πίσω) 2,5 μ., πλάγια - 2 μ., κορυφή - 2 μ
2. Όταν ο θερμαντήρας είναι σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία έχει ρυθμιστεί η συσκευή δεν υπερθερμαίνεται. Προσοχή! Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
3. Μην γεμίζετε το καύσιμο στη δεξαμενή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Ο ανεφοδιασμός κατά τη λειτουργία του θερμαντήρα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Πριν θέσετε σε λειτουργία τον θερμαντήρα, βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας και η συχνότητα ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές στην πινακίδα τύπου

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Η συσκευή πρέπει να διατηρείται καθαρή. Αφαιρέστε τακτικά τη σκόνη. Πραγματοποιήστε την υπηρεσία καθαρισμού / συντήρησης τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα και ένα μαλακό, υγρό πανί για καθαρισμό.
2. Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, η συσκευή πρέπει να επιθεωρείται στο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.
3. Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα: αποσυνδέστε το φως από την τροφοδοσία ρεύματος. αδειάστε το υπόλοιπο καύσιμο στη δεξαμενή και τους σωλήνες. βάλτε ένα κενό για να προστατεύσετε από τη βρωμιά, βάλτε το φούρνο σε μια καθαρή πλαστική σακούλα, αποθηκεύστε σε ένα καθαρό και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά. Πριν από την επαναχρησιμοποίηση, βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σωστά και ότι δεν υπάρχουν εύφλεκτες μολυσματικές ουσίες στο εσωτερικό του.

Σημείωση: Μην ανοίγετε τη μονάδα τήξης. Μόνο η υπηρεσία του κατασκευαστή είναι εξουσιοδοτημένη. Μην καθαρίζετε ή λειτουργείτε όταν η συσκευή δεν έχει κρυώσει ή όταν λειτουργεί. Αυτές οι λειτουργίες μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο όταν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με αέριο ή ηλεκτρικό ρεύμα. Η μη εφαρμογή στις παραπάνω περιπτώσεις μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή εγκαυμάτων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αυτή η συσκευή είναι θερμαντήρας λαδιού άμεσης θέρμανσης. Είναι εξοπλισμένη με ανεμιστήρα που οδηγείται από ηλεκτρικό μοτέρ, αναγκάζοντας τη ροή αέρα για να υποστηρίξει την κυκλοφορία αέρα στο δωμάτιο, καθώς και την αύξηση της ποσότητας οξυγόνου στο θάλαμο καύσης, πράγμα που εξασφαλίζει την αποτελεσματική καύση. Ο αέρας που αναμιγνύεται με τα καυτά καυσαέρια που εξέρχονται από τον θερμαντήρα προκαλεί θέρμανση του δωματίου.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με πολυλειτουργική ηλεκτρομαγνητική προστασία σε περίπτωση προβλήματος με την τροφοδοσία ρεύματος, κατάσβεση της φλόγας και σε περίπτωση υπερθέρμανσης.

Τεχνική περιγραφή

Μοντέλο	KD11710 25kw	KD11711 35kw	KD11712 55kw	KD11713 65kw	KD11714 35kw
Ηλεκτρική Ισχύς	220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz
Ανώτατο όριο κατανάλωση πετρελαίου	1,6 kg/h	2,4 kg/h	4,0 kg/h	5,7 kg/h	2,4kg/h
Μέγιστη θερμική ισχύς	25 kW	35 kW	55 kW	65 kW	35 kW
Ροή ζεστού αέρα	595 m3/h	720 m3/h	1100 m3/h	1100 m3/h	780 m3/h
Δεξαμενή καυσίμου	19L	38L	56L	56L	56L
Διαστάσεις	890*400*470	890*400*470	1080*400*510	1090*440*530	1090*560*770
Μεικτό βάρος	22kg	22kg	30kg	35kg	33kg

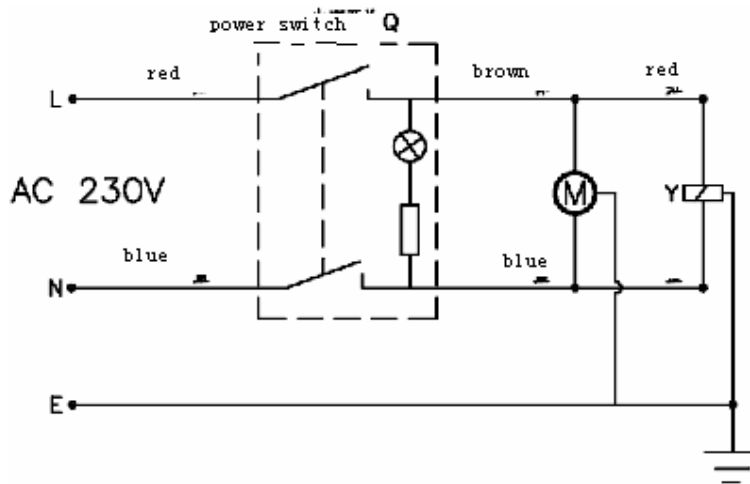
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Συμπληρώστε τη στάθμη λαδιού στη δεξαμενή καυσίμου. Τοποθετήστε τη θερμάστρα σε σταθερή επιφάνεια.
2. Ρυθμίστε το διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση απενεργοποίησης "OFF (0)". Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα, ενεργοποιήστε το τροφοδοτικό ρυθμίζοντας το διακόπτη ρεύματος στο "ON (1)".
3. Βεβαιωθείτε ότι η έλικα ανεμιστήρα περιστρέφεται. Εάν δεν περιστρέφεται, μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα τήξης. Με το αριστερό σας χέρι, πατήστε το κουμπί σπινθηρισμού. Μετά την ανάφλεξη του κουμπιού, ο θερμαντήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί.
4. Ρυθμίστε το επιθυμητό μέγεθος φλόγας / θερμικής ισχύος με το κουμπί ελέγχου.

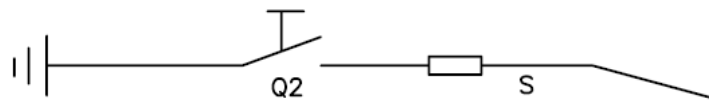
Προσοχή!

1. Εάν οι παραπάνω δραστηριότητες εκτελούνται σωστά και με τη σωστή σειρά και ο θερμαντήρας δεν λειτουργεί σωστά μετά από 3 προσπάθειες ανάφλεξης, σταματήστε να επιχειρείτε να ξεκινήσετε τη συσκευή. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της συσκευής για να προσδιορίσετε την αιτία της δυσλειτουργίας.
2. Σε περίπτωση μηχανικής ζημιάς ή δυσλειτουργιών, μην τις επισκευάζετε ποτέ! Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για να ζητήσετε επισκευή.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο τα αυθεντικά αξεσουάρ / αξεσουάρ που παρέχονται με τη θερμάστρα ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

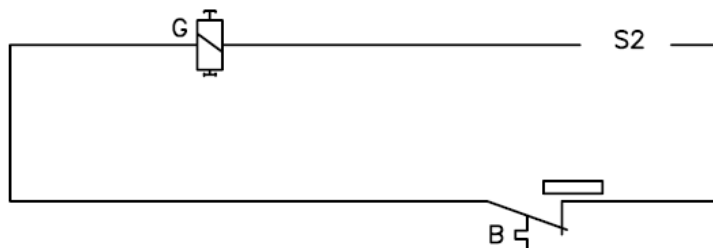
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Κινητήρας, κύκλωμα ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας.



Κύκλωμα ανάφλεξης



Κύκλωμα προστασίας από φλόγες αν η φλόγα σβήσει.

B- Θερμοστάτης. G- Ενσωματωμένη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα στο κύκλωμα προστασίας σε περίπτωση βλάβης της φλόγας. M- Κινητήρας ανεμιστήρα. Q- Διακόπτης ισχύος. Q2- Σπινθηρίζων. S- Ανάφλεξη βελόνας, S2- Θερμοστοιχείο. Y- Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα. Ο πυκνωτής C

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αιτία	Ο θερμάστρα δεν ενεργοποιείται	Η θερμάστρα δεν αναβει	Διακοπή λειτουργίας κατά τη διάρκεια της εργασίας	Ανεπαρκής θερμική ισχύς	Τρόπος επίλυσης του προβλήματος
Δεν υπάρχει ισχύς	●				Ελέγξτε τη σύνδεση του θερμαντήρα με την τροφοδοσία ρεύματος
Υπό τάση	●				Διαγραφή του σ λόγος για την χαμηλότερη τάση
Εξάντληση καυσίμου		●	●		Αντικαταστήστε τις μπουκάλες με νέα
Σφάλμα ρεύματος	●		●		Κάντε επανεκκίνηση μετά την ανάκτηση ενέργειας
Ο ρυθμιστής ισχύος δεν έχει ρυθμιστεί στη μέγιστη θέση		●			Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης στη μέγιστη θέση
Ο ρυθμιστής ισχύος δεν βρίσκεται στη σωστή θέση				●	Ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης στη θέση που αντιστοιχεί στη ζήτηση ισχύος
Ο θερμοστάτης σταμάτησε να λειτουργεί			●		Μετά την ψύξη της μονάδας να άρει την αιτία της υπερθέρμανσης, εκτελέστε τη συσκευή θέρμανσης
Άλλη	●	●	●	●	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της συσκευής

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Κατά τη διάθεση της συσκευασίας, επιλέξτε από χαρτί / χαρτόνι, πλαστικό ή άλλα υλικά και πετάξτε τα σε ξεχωριστά δοχεία απορριμμάτων
- Πριν απορρίψετε ένα προϊόν που έχει διακοπεί, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον κατασκευαστή ή ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών καθαρισμού ή προστασίας του περιβάλλοντος στην περιοχή σας.
- Οι πηγές φωτός που χρησιμοποιούνται στο φωτιστικό δεν μπορούν να απορριφθούν σε σκουπίδια, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στον πωλητή ή τον κατασκευαστή τους,
- Η σήμανση ΑΗΗΕ υποδεικνύει την ανάγκη επιλεκτικής συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα προϊόντα που φέρουν σήμανση δεν μπορούν να απορρίπτονται μαζί με άλλα απόβλητα μαζί με άλλα απόβλητα
- Τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και διάθεσης,



Αν σκοπεύετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, μην το απορρίψετε με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Σύμφωνα με την οδηγία ΑΗΗΕ (οδηγία 2002/96 / ΕΚ) που εφαρμόζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ξεχωριστές μέθοδοι διάθεσης για χρησιμοποιημένο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.



σημαίνει ότι η εταιρεία έχει συνεισφέρει οικονομικά στην κατασκευή και λειτουργία του εθνικού συστήματος ανάκτησης και ανακύκλωσης απορριμμάτων συσκευασίας που δημιουργήθηκε από την Rekopol Organizacja Odzysku S.A.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΒΑΣΗ

Οι βλαβερές ουσίες που περιέχονται στη συσκευή ενδέχεται να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, καθώς και στην υγεία των ανθρώπων και των ζώων. Αναζητήστε ένα σημείο στην πόλη σας όπου μπορείτε να πετάξετε με ασφάλεια χρησιμοποιημένο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που θα απορριφθεί με ασφάλεια.

Η σωστή συμπεριφορά σας δίνει την ευκαιρία να ζήσετε φιλικά και χωρίς επιβλαβείς ουσίες για το περιβάλλον.

Κατά την πρώτη εκκίνηση του ψυγείου, μπορεί να εκπέμπεται συγκεκριμένη οσμή από στοιχεία θέρμανσης και μόνωσης. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η πηγή ενέργειας είναι αποσυνδεδεμένη, ΠΑΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ

Συνθήκες εγγύησης:

1. Η εγγύηση παρέχεται για περίοδο 12 μηνών (24 μήνες για την αγορά από τον καταναλωτή).
2. Η εγγύηση καλύπτει μόνο φυσικά ελαττώματα στη συσκευή, δηλαδή υλικό ή συναρμολόγηση.
3. Η εγγύηση δεν καλύπτει τραυματισμούς που οφείλονται σε εξωτερικές αιτίες, όπως: μηχανικοί τραυματισμοί, ρύπανση, πλημμύρες, ατμοσφαιρικά φαινόμενα, ακατάλληλη εγκατάσταση ή συντήρηση, καθώς και λειτουργία ασυμβίβαστη με την υπηρεσία και τη χρήση. Ο εγγυητής δεν ευθύνεται σε περίπτωση εσφαλμένης επιλογής του εργαλείου στις ανάγκες και τη χρήση του αντίθετα προς τον προορισμό του.
4. Λόγω της φυσικής κατανάλωσης αναλωσίμων, η εγγύηση δεν καλύπτει τα εξής: καλώδια, μπαταρίες, φορτιστές, κουμπιά, , διακόπτες κλπ.
5. Ο πελάτης παραδίδει τα αγαθά στην υπηρεσία με δικά του έξοδα.
6. Η συσκευή θα πρέπει να παραδίδεται σε κέντρο σέρβις στην αρχική, πρωτότυπη συσκευασία ή σε υποκατάστατη συσκευασία που προστατεύει τα προϊόντα από εξωτερικές ζημιές.
7. Η συσκευασία πρέπει να περιέχει τον αναγνωριστικό αριθμό του αγαθού που δόθηκε την ημέρα της πώλησης.
8. Τα εμπορεύματα γίνονται δεκτά στην ιστοσελίδα με απόδειξη αγοράς
9. Η επισκευή του αντικειμένου επεκτείνεται μέχρι την παραλαβή όλων των εγγράφων στον ιστότοπο.
10. Σε περίπτωση που ο πελάτης δεν έχει όλα τα έγγραφα, θα πρέπει να ενημερώσει την υπηρεσία για την απόφασή του να επιδιορθώσει τη συσκευή και να παράσχει μία από τις λύσεις που ορίζει η υπηρεσία γραπτώς.
11. Το προϊόν που επιστρέφεται ή αποστέλλεται πίσω στον ιστότοπο πρέπει να είναι πλήρες. Η συσκευασία πρέπει να περιέχει το προϊόν μαζί με όλα τα στοιχεία που έχουν αγοραστεί.
12. Η επιστροφή ελλείπων προϊόντων μπορεί να παρατείνει την περίοδο επισκευής ή να το καταστήσει αδύνατο.
13. Τα ελαττώματα που αποκαλύπτονται κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης θα αφαιρεθούν εντός 14 ημερών από την ημερομηνία αποδοχής της συσκευής για επισκευή. Ελλείψει ανταλλακτικών, η περίοδος επισκευής μπορεί να παραταθεί κατά το χρόνο που χρειάζεται για την ανάκτηση των ανταλλακτικών.
14. Οι αξιώσεις βάσει της εγγύησης, της εγγύησης, της συμφωνίας πώλησης θα γίνονται αποδεκτές μόνο βάσει της απόδειξης αγοράς που καθορίζει την ταυτότητα του αποκτώμενου εργαλείου. Η εγγύηση ισχύει με απόδειξη αγοράς!
15. Εάν ο Παροχέας Υπηρεσιών διαπιστώσει ότι είναι αδύνατο να αφαιρεθεί το ελάττωμα ή να επαναληφθεί το ίδιο ελάττωμα παρά τις τρεις επισκευές, ο πελάτης θα λάβει μια νέα συσκευή.
16. Η εγγύηση δεν παρέχει στον αγοραστή το δικαίωμα να ζητήσει επιστροφή των απωλεσθέντων κερδών που σχετίζονται με ζημιές.
17. Η παρούσα εγγύηση δεν αποκλείει, περιορίζει ή αναστέλλει τα δικαιώματα του αγοραστή βάσει του νόμου της 27ης Ιουλίου 2002. (Εφημερίδα των νόμων της 5ης Σεπτεμβρίου 2002 αριθ. 141, σημείο 1176).
18. Σε θέματα που δεν καλύπτονται από το νόμο, οι σχετικές διατάξεις του νόμου της 27ης Ιουλίου 2002: σχετικά με τους ειδικούς όρους πώλησης των καταναλωτών και τροποποιήσεις του Αστικού Κώδικα.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:
FOREINTRADE SP. Z O.O .; Grochowska 341 lok.174; 03822 Βαρσοβία



Προσοχή! Το σύμβολο απεικονίζει την απαγόρευση της τοποθέτησης του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού μαζί με άλλα απόβλητα (υπό την επιβολή προστίμου). Τα επικίνδυνα συστατικά που υπάρχουν στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Το νοικοκυριό πρέπει να συμβάλει στην ανάκτηση και επαναχρησιμοποίηση (ανακύκλωση) χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Στην Πολωνία και στην Ευρώπη υπάρχει ήδη ένα σύστημα συλλογής χρησιμοποιημένου εξοπλισμού, στο οποίο βρίσκονται όλα τα σημεία πώλησης των προαναφερθέντων ο εξοπλισμός είναι υποχρεωμένος να δέχεται μεταχειρισμένο εξοπλισμό. Επιπλέον, υπάρχουν σημεία συλλογής για τον προαναφερθέντα εξοπλισμό.

Μην απορρίπτετε ποτέ μπαταρίες και συσσωρευτές, υπόκεινται σε λεπτομερείς κανόνες ανακύκλωσης και χρήσης. Απαγορεύεται να ρίχνετε ηλεκτρικά εργαλεία στα σκουπίδια. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96 / ΕΚ σχετικά με τα ηλεκτρικά εργαλεία για τη διάλυση ηλεκτρικών εργαλείων και ηλεκτρονικών συσκευών και τη μετατροπή τους στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε ένα σημείο συλλογής για δευτερογενείς πρώτες ύλες.

KRAFT&DELE

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
Σύμφωνα με τους οδηγούς ISO / IEC 22 και EN
45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του παραγωγού: Foreintrade Sp. Z o.o.
Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341 lok.174, 03822
Βαρσοβία

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντων: Θερμοσίφωνες (που φέρουν το εμπορικό σήμα Kraft & Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες): σύμφωνα με την πινακίδα τύπου

Δεδομένα προϊόντος: σύμφωνα με την πινακίδα τύπου

Δήλωση:

Το προϊόν για το οποίο ισχύει η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΚ:

1. Οδηγία 2006/42 / ΕΚ για τα μηχανήματα
2. Οδηγία 2011/65 / ΕΕ ROHS 2
3. Οδηγία 2000/14 / ΕΚ σχετικά με τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN 13842: 2004, EN 60335-1: 2012 + A11. EN 60335-2-102: 2006 + A1. EN 62233: 2008, EN 55014-1: 2006 + A1

+ A2, EN 55014-2: 1997 + A1 + A2. EN 61000-3-2: 2006 + A1 + A2. EN61000-3-3: 2013, EN 50581: 2012, EN ISO 3744: 2011 Αριθμός πιστοποιητικού MK 69252264 0001 της TUV Rheinland Intercert Kft (H-1132

Βουδαπέστη · Vací ut 48 / A-B) της 12/04/2016.

Ο υπεύθυνος για τη συντήρηση του τεχνικού φακέλου: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Βαρσοβία

Ma Dong Hui, Βαρσοβία, 26.11.2018