

# ***KRAFT&DELE***

---

## **PROFESSIONAL**

**KD-448 / KD-449**



Ψηφιακός Καθαριστής Υπερήχων 3.2 Lt 140 W



### **Εγκατάσταση συσκευής:**

1: Επικοινωνήστε με τον πωλητή εάν η συσκευασία ήταν κατεστραμμένη, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης μετά ανοίγοντας τη συσκευασία.

2: Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη επιφάνεια, σε στεγνό και αεριζόμενο δωμάτιο.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μαλακή και ανώμαλη επιφάνεια.

3: Το καθαριστικό υπερήχων πρέπει να χρησιμοποιείται με 220V/50Hz ή 110V/60Hz με 3pin καλώδιο ρεύματος αλλά πρέπει να είναι γειωμένο.

**ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ;**

1. Ρίξτε την κατάλληλη ποσότητα νερού ή διαλύματος στη δεξαμενή καθαρισμού στην κατάλληλη

αναλογίες. Η ελάχιστη στάθμη νερού δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 70 mm και η μέγιστη δεν πρέπει να είναι

υπερβαίνει τα  $\frac{3}{4}$  της δεξαμενής (η βαλβίδα αποστράγγισης πρέπει να είναι κλειστή όταν χύνεται νερό

συσκευή για την αποφυγή υπερχειλίσης).

2. Τοποθετήστε τα στοιχεία στο καλάθι καθαρισμού και στη συνέχεια τοποθετήστε το ράφι στο δοχείο της συσκευής -

Μην τοποθετείτε αντικείμενα απευθείας στη συσκευή, στο κάτω μέρος της δεξαμενής για να μην την επηρεάσετε

αποτέλεσμα καθαρισμού και μην καταστρέψετε τον εξοπλισμό.

3. Συνδέστε το καθαριστικό υπερήχων σε μια πρίζα (χρησιμοποιήστε γείωση για τροφοδοσία)

4. Ενεργοποιήστε το ρεύμα και το διακόπτη στην επάνω δεξιά γωνία, πατήστε ON, η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

ο ψηφιακός ελεγκτής δείχνει ψηφία και ο βομβητής δείχνει ότι η τροφοδοσία είναι εντάξει.

5 Ρύθμιση χρόνου εργασίας: Στη δεξιά πλευρά του ψηφιακού χειριστηρίου, η προεπιλογή δείχνει "Ρύθμιση

χρόνος." Το πλήκτρο TIME + πατιέται μία φορά. Η ένδειξη αυξάνεται κατά ένα λεπτό. Κάθε πατώντας το κουμπί TIME- μία φορά μειώνεται κατά ένα λεπτό. παρατεταμένο πάτημα μπορεί

συνέχισε την πρόσθεση/αφαίρεση. Αφού ρυθμίσετε την τιμή και τον χρόνο εκτέλεσης, πατήστε το «ON» μία φορά

/ OFF», η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα ανάψει και το υπερηχητικό κύμα θα αρχίσει να λειτουργεί. Χρόνος αντίστροφης μέτρησης

ξεκινά μέχρι να σβήσει η ένδειξη LED υπερήχων "00 00" και να σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα.

Ο χρόνος λειτουργίας του μηχανήματος είναι από 1 έως 30 λεπτά. Σε περίπτωση ανάγκης πρόωρης διακοπής

Για τον καθαρισμό, πατήστε το κουμπί "ON / OFF" μία φορά και ο συνιστώμενος χρόνος εργασίας είναι 15-20 λεπτά.

6: Ρύθμιση θερμοκρασίας: στην αριστερή πλευρά του ψηφιακού ελεγκτή, δείχνει την προεπιλογή και το ρεύμα

θερμοκρασία. Πατώντας το κουμπί TEMP + θερμοκρασία μία φορά αυξάνεται η θερμοκρασία κατά 1°

C, και κάθε πάτημα του κουμπιού TEMP- μειώνεται κατά 1°C. Πατήστε το "ON/OFF" ελαφρά, θα ανάψει

η λυχνία του ψηφιακού καλοριφέρ θα ανάψει και η λυχνία LED θερμοκρασίας θα ανάψει στη λειτουργία θέρμανσης! Όσο η θερμοκρασία

δεν φτάνει την καθορισμένη τιμή, η θέρμανση σταματά και το LED θέρμανσης ανάβει θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Το εύρος θερμοκρασίας είναι από 0 έως 60 ° C. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί

για μεγάλο χρονικό διάστημα για να αυξήσετε/μειώσετε την τιμή της θερμοκρασίας. Η ρύθμιση θερμοκρασίας βασίζεται

στη ρύθμιση του προϊόντος και η συνιστώμενη ρύθμιση είναι 30°C έως 50°C. Τιμή εμφάνισης

θερμοκρασία για όσο διάστημα είναι ενεργοποιημένο για να εμφανιστεί η πραγματική θερμοκρασία (ανεξάρτητα από

είτε το κύμα υπερήχων είναι ενεργοποιημένο, είτε ο ψηφιακός θερμοαντήρας είναι ενεργοποιημένος, θα εμφανίσει το πραγματικό θερμοκρασία)

7: Μετά τον καθαρισμό, πατήστε το κουμπί "on/off", το μηχάνημα σταματά να λειτουργεί και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε το

παροχή ρεύματος σε ολόκληρο το μηχάνημα, αφαιρέστε το καλάθι από τη δεξαμενή καθαρισμού, αδειάστε το υγρό καθαρισμού,

καθαρίστε το σώμα της δεξαμενής και το κύκλωμα με ένα καθαρό πανί. Εν θερμώ στέγνωμα και αποθήκευση αέρας.

#### **ΔΩΣΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

1. Πριν τη λειτουργία, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για να καταλάβετε διαδικασιών λειτουργίας και να αποφύγετε να θέσετε σε κίνδυνο την ασφάλεια προσώπων και περιουσιακών στοιχείων. Παρακαλώ συμπεριφερθείτε προδιαγραφές διαθέσιμες για έλεγχο ανά πάσα στιγμή. Όταν χρησιμοποιείτε ψηφιακές ροδέλες

Το τροφοδοτικό υπερήχων πρέπει να διαθέτει συσκευή γείωσης. Απαγορεύεται η τροποποίηση αυτού

προϊόν. Προσδιορίστε με ακρίβεια την τάση εισόδου πριν από την ενεργοποίηση, διαφορετικά σταθερή

δεν θα ευθύνεται για κανένα ατύχημα.

2. Για να εξασφαλίσετε αξιόπιστη γείωση του καλωδίου τροφοδοσίας, που αποτρέπει τη διαρροή, των αντικειμένων

τοποθετείται στο καλάθι κατά τη διαδικασία καθαρισμού και τοποθετείται ταυτόχρονα στη δεξαμενή

καθάρισμα. Μην τοποθετείτε το αντικείμενο απευθείας στο κάτω μέρος της δεξαμενής.

Διαφορετικά, η εταιρεία δεν το κάνει

θα είναι υπεύθυνος για ζημιά στον εξοπλισμό.2

3. Η χρήση κατάλληλων καθαριστικών πρέπει να είναι συμβατή με τις ροδέλες

υπερήχων από ανοξείδωτο χάλυβα. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά οξέα, βάσεις και άλλα αντιδραστικά

χημικά. Αποφύγετε την είσοδο υδατικών διαλυμάτων ή άλλων αιτιολογικών διαλυμάτων διάβρωση στο καθαριστικό. Διαφορετικά, το όργανο μπορεί να υποστεί ζημιά.

Κατά τον καθαρισμό, συνιστάται η χρήση καλύμματος καπακιού για μείωση του θορύβου, καθώς και το υγρό καθαρισμού και

ο ατμός μπορεί να κάψει το δέρμα. Η εταιρεία μας δεν θα είναι υπεύθυνη για αυτό.

4. Εάν δεν υπάρχει διάλυμα νερού στη δεξαμενή καθαρισμού, μην ξεκινήσετε τη λειτουργία και απαγορεύστε

εργασία με υπερήχους. Για να μην καεί το πλυντήριο.

5. Μην το χρησιμοποιείτε σε σκληρά περιβάλλοντα, όπως μέρη με μεγάλες αλλαγές θερμοκρασίας, ισχυρά δονητικά περιβάλλοντα, σκόνη, χημικά, εύφλεκτες, εκρηκτικές και διαβρωτικές τοποθεσίες.

6. Εάν ένα υδατικό διάλυμα εισέλθει κατά λάθος στα μάτια ή το στόμα σας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού,

ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

αποσυνδέστε το ρεύμα.

7 Η θέρμανση αυτού του οργάνου υιοθετεί εισαγόμενο τσιπ, η στάθμη του νερού δεν μπορεί να είναι μικρότερη από

8 cm όταν η ψηφιακή θερμάστρα είναι ενεργοποιημένη, διαφορετικά το σύστημα θέρμανσης καταστρέφεται εύκολα

λόγω ξηρής καύσης. Όταν μια νέα συσκευή είναι ενεργοποιημένη, ορισμένες μυρωδιές είναι φυσιολογικές. Σειρά

θερμοκρασία κατά την εργασία, αφού φτάσει σε θέρμανση, λόγω των μηχανικών ιδιοτήτων του ίδιου

με ταλάντωση, αυτό θα αυξήσει την πραγματική θερμοκρασία κατά περίπου 10 βαθμούς.

Είναι φυσιολογικό

αντίδραση.

8: Κρατήστε το καθαριστικό υπερήχων μακριά από παιδιά! Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να υποστηριχθεί από

άπειρο άτομο, εκτός εάν υπό την επίβλεψη κηδεμόνα ή χειριστή.

9: Βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία καθαρισμού είναι καθαρά και ότι η συσκευή δεν λειτουργεί συνεχώς για όσο διάστημα

όσο το δυνατόν (όχι περισσότερο από 30 λεπτά), καθώς η παρατεταμένη λειτουργία προκαλεί αύξηση της θερμοκρασίας

μέσα στη συσκευή. Απαγορεύεται η ρίψη καθαρών αντικειμένων στο δοχείο πλυσίματος, τοποθετώντας τα απαλά και χρησιμοποιώντας το καλάθι καθαρισμού όποτε είναι δυνατόν.

ΜΟΝΤΕΛΟ	Συχνότητα (KHz)	Μετατροπείς (υπαγοστή)	Ποσότητα ποσός (ΕΛ)	Μέγεθος Δεξαμενή (LxWxH χιλ.)	Μέγεθος γενική (LxWxH χιλ.)	Μος Θέρμανση (Σε)	Μος υπερηχητικός καθαριστής (Σε)	Εγκατάσταση Χρόνος (ΜΝΑ)	Εγκατάσταση θερμοκρασία (°C)
KD448	40	2	3.2	240x135x100	265x160x225	130	140	0-30	0-80
KD449	40	3	6.5	300x150x155	330x180x285	220	230	0-30	0-80

Σύντομη εισαγωγή:

1. Το καθαριστικό υπερήχων είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας ανοξείδωτο χάλυβα, το οποίο έχει ισχυρή αντίσταση

στη διάβρωση και τη μεγάλη διάρκεια ζωής. Χρησιμοποιώντας τον αρχικό μορφοτροπέα υπερήχων υψηλής απόδοσης

αποδοτικότητα και υψηλή ποιότητα, με προηγμένη τεχνολογία, υψηλή απόδοση μετατροπής

ηλεκτροακουστική και υψηλή ισχύς εξόδου υπερήχων. Με αυτόματη θέρμανση θερμοκρασίας,

Εύρος ελέγχου θερμοκρασίας: θερμοκρασία δωματίου ~ 50 ° C.

2. Κατάλληλο για τον καθαρισμό εξαρτημάτων σε διάφορες βιομηχανίες, όπως εξαρτήματα ακριβείας

ηλεκτρονικά είδη, εξαρτήματα γυαλιών και ρολογιών, εξαρτήματα οπτικών ρολογιών,

εξαρτήματα μηχανών, κοσμήματα,

γκοφρέτες σιλικόνης ημιαγωγών, πυρήνες φίλτρου πολυεστέρα / γκοφρέτες ψεκασμού,

ηλεκτρονικά,

ηλεκτρικές συσκευές, εξοπλισμός, μηχανήματα, επικοινωνίες κλπ. Καθαρισμός, καθαρισμός και καθαρισμός

επιχειρήσεις, ιδρύματα και εμπορικούς τομείς, όπως βιολογία, ιατρική, οπτική, κοσμήματα, ρολόγια, χημικά, υφάσματα, αυτοκίνητα, πλοία, αεροπορία και εξόρυξη κ.λπ., καθαρισμός εξοπλισμού

καθαρισμός ιατρικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων πριν και μετά την ηλεκτρολυτική επιμετάλλωση.

Βιομηχανία	Καθαρισμός εξαρτημάτων και υλικών	Αφαιρέθηκε βρωμιά
Ημιαγωγός	Ολοκληρωμένα κυκλώματα, τρανζίστορ ισχύος, πίνακες πυρίτιο, Αρσενίδιο γαλλίου, δίοδος, πλαίσιο μολυβδού, τριχοειδή αγγεία, δίσκοι κ. λπ.	Σκόνη, λάδι χάραξης, λάδι για σφράγιση, γυαλίζοντας κερί, μόρια σκόνης
Ηλεκτρονικά και Ηλεκτρολόγος	Μέρη ηλεκτρονικών λαμπτήρων, λαμπτήρων δέσμη ηλεκτρονίων, πίνακες τυπωμένων κυκλωμάτων τυπωμένος, μέρη χαλαζία, συστατικά ηλεκτρονικός, διαλογικός εξοπλισμός τηλέφωνο, λεπτομέρειες ηχείων, μίγματα ισχύος, μηχανές / κύλινδροι / σταθερά πιάτα στην υδραντλία, υγρό γυαλί κρυστάλλου, κύρια μέρη υλικό, δισκέτες υπολογιστών, ταινίες μέρη Βίντεο, στοιχεία στεφάνων, κεφαλές μαγνητικές, φωτογραφικές οπτικές μάσκες κ. λπ.	Δακτυλικό αποτύπωμα, σκόνη, τέμνον πετρέλαιο, πετρέλαιο για τη σφράγιση, ρινίσματα σιδήρου, υλικό για στίλβωση, σκόνη καρυδιών, κερί για στίλβωση, κόλλα, ρητίνη, σκόνη, κ. λπ.
Μηχανή ακρίβεια	ρουλεμάν, μέρη ραπτομηχανών, μηχανές για το γράψιμο, υφαντικά μηχανήματα, εξοπλισμός οπτομηχανικές, βαλβίδες αερίου, ρολόγια, κάμερες και μεταλλικά φυσίγγια φίλτρωση κ. λπ.	Λάδι μηχανής κοπής, πριονίδι γυαλίζοντας αποτύπωμα σκονών σιδήρου γράσο σκόνης λαδιού δακτύλου . σκόνη κ.λπ.
Συσκευή οπτικός	Γυαλιά, φακοί, πρίσματα, φακοί, φακοί φίλτρων, συσκευές γυαλιού, ταινία, οπτική ίνα, κ. λπ.	Πλαστικά, ρητίνες, παραφίνη, δακτυλικά αποτυπώματα κ. λπ.
Εξοπλισμός και μηχανή	Ρουλεμάν, εργαλεία, σφαίρες χάλυβα, ρίψεις μέταλλο, εργαλεία, διευθετήσιμες βαλβίδες και μέρη κυλίνδρων, καυστήρες, συμπιεστές, πρέσες υδραυλικά, πιστόλια ψεκασμού και φυγοκεντρικοί, γερανοί πόλης, φίλτρα, φυσίγγια φίλτρα κ. λπ.	Τέμνον πετρέλαιο, ρινίσματα σιδήρου, λίπος, γυαλίζοντας σκόνη, δακτυλικά αποτυπώματα κ.λπ.
Συσκευή ιατρική	Ιατρικές συσκευές, προθέσεις, ράβδοι φίλτρο, πειραματικό μαχαίρι εξοπλισμού χειρουργική	Διάφοροι λεκέδες πετρελαίου, λεκέδες αίματος, υπολείμματα, βρωμιά στο εσωτερικό τοίχος εμπορευματοκιβωτίων
Επένδυση	Στοιχεία επίστρωσης καλουπιού, σφράγισης κ. λπ.	Στίλβωση ροκανιδιών σιδήρου, λάδι, μιάρο κοχύλι σιδήρου, σκουριά, οξείδιο, πριονίδι / σιδηρος, γυαλίζοντας σκόνη, πετρέλαιο για σφράγιση, σκόνη, κ. λπ.
Βιομηχανία αυτοκινήτου	Ενεργοί δακτύλιοι, καρμπυρατέρ, αντλίες / καύσιμα, κατοικίες μετρητών ροής, περιστρεφόμενα ασαθή καύματα σημεία, αυτοκίνητες ρίψεις, ηλεκτρικά συστατικά, κ. λπ.	Ρινίσματα σιδήρου, γυαλίζοντας σκόνη, πετρέλαιο, πιέζοντας πετρέλαιο, σκόνη, κ. λπ.
Ίνα χημική	Ακροφύσια από χημικές ή τεχνητές ίνες, καλύμματα φίλτρων, χημική σύσταση ινών στερεό.	Χημικές ουσίες, κόλλες, άλλα υλικά σκόνη, κ. λπ.
Εκπαιδευτική	Εργαστηριακά όργανα, χημικά ποτήρια, εργαλεία για τις φυσικές επιστήμες, διδακτικά εργαλεία	Βακτηριακός ιός, διάφοροι λεκέδες πετρελαίου, ρύπος επιφανειακή

Αρχή λειτουργίας:

Τα καθαριστικά υπερήχων χρησιμοποιούν ταλαντευόμενα σήματα υψηλής συχνότητας που εκπέμπονται από

γεννήτρια υπερήχων και αποστέλλονται στο μέσο καθαρισμού, μετατρέποντας τους μορφοτροπείς σε

μηχανικές ταλαντώσεις υψηλής συχνότητας. Τα υπερηχητικά κύματα ακτινοβολούν πυκνά και

εναλλάξ στο διάλυμα καθαρισμού, προκαλώντας τη ροή του υγρού. Είναι δεκάδες χιλιάδες μικροσκοπικές φυσαλίδες που σχηματίζονται στην περιοχή αρνητικής πίεσης όπου το υπερηχητικό κύμα

απλώνεται κατά μήκος. Σε μια διαδικασία που ονομάζεται «σπηλαίωση», οι φυσαλίδες μπορούν να κλείσουν για να σχηματίσουν προσωρινές

υψηλή πίεση που υπερβαίνει τις 1000 ατμόσφαιρες. Η συνεχής υψηλή τάση είναι σαν μια σειρά από μικρές «εκρήξεις» που χτυπούν συνεχώς την επιφάνεια του αντικειμένου. Μικροσκοπικά σωματίδια νερού εκρήγνυνται βρωμιά στην επιφάνεια και τις σχισμές του αντικειμένου και ξεφλουδίζονται γρήγορα, επιτυγχάνοντας έτσι τον στόχο καθαρισμός της επιφάνειας του αντικειμένου

Στοιχείο	Ζήτημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση στο πρόβλημα	Σημείωση
1	Πλυντήριο υπερηχητικός καθαριστής δεν λειτουργεί	A) η παραγή ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένος B) καμένος σωλήνας ασφαλιστικό Γ) αδύναμη σύνδεση υψηλό καλώδιο συχνότητες ή σπάσιμο αλυσίδας Δ) αποτυχία γραμμής μετατροπέας E) εξουθένωση πλακιδίων τυπωμένο από άλλο λόγος	A) Ελέγξτε και συνδέστε τη δύναμη B) ελέγξτε εάν η τάση τροφοδοσίας είναι εγκαθιστά και αντικαθιστά το σωλήνα του ίδιου μεγέθους ή Γ) συνδέστε το καλώδιο αντικαταστήστε το καλώδιο Δ) ελέγξτε τη γραμμή ή επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών ο πελάτης της εταιρείας μας E) μάθετε ποιο στοιχείο καίγεται, αντικαταστήστε τη συσκευή ή ζητήστε χρέωση τυπωμένος από μας, αντικαταστήστε τον πίνακα άμεσα Στ) συμβουλευτείτε την υποστήριξη πελατών της εταιρείας μας	
2	Σφάλμα διαχείρισης χρόνος	A) πατήστε το κουμπί απενεργοποίησης έλεγχος B) αποτυχία χρονοδιακόπτη Γ) ένας άλλος λόγος	A) ρύθμιση του υποδρίου διακόπτη πίεσης B) αντικαταστήστε την ψηφιακή πλακέτα ελεγκτή Γ) επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών της εταιρείας μας	
3	Το αυτοκίνητο δεν είναι υπέρθερμαίνεται	A) κακή σύνδεση θερμαντήρα B) καμένος σωλήνας ασφαλείας Γ) καμένη εστία Δ) αποτυχία ελέγχου ψηφιακή οθόνη E) ένας άλλος λόγος	A) ελέγξτε το βούλωμα θερμαστρών και εξασφαλίστε ότι έχει ένα αγαθό επαφή. Χρησιμοποιώντας ένα πολύμετρο, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσία και στα δύο άκρα του θερμαντήρα. Αν υπάρχει ενεργοποιημένη, η τιμή αντίστασης είναι περίπου αρκετές εκατοντάδες συζητήσεις. B) αντικαταστήστε το σωλήνα του ίδιου μεγέθους Γ) εάν διακοπεί το κύκλωμα, ο θερμαντήρας είναι ελαττωματικός πρέπει να αντικατασταθεί Δ) μάθετε ποιο στοιχείο καίγεται, αντικαταστήστε τη συσκευή ή ζητήστε χρέωση τυπωμένος από μας, αντικαταστήστε τον πίνακα άμεσα E) συμβουλευτείτε την υποστήριξη πελατών της εταιρείας μας	Πρόταση 20-60°C
4	Ατύχημα ρύθμιση θερμοκρασία	A) εξασθενημένος ανιχνευτής θερμοκρασία θερμοστάτη B) ρωγμή / ρωγμή τριχοειδή θερμοστάτη Γ) αποτυχία ελέγχου ψηφιακή οθόνη Δ) ένας άλλος λόγος	A) αντικαταστήστε τον έλεγχο θερμοκρασίας B) αντικαταστήστε τον θερμοστάτη Γ) μάθετε ποιο στοιχείο καίγεται και αντικαταστήστε αυτό το στοιχείο Δ) συμβουλευτείτε την υποστήριξη πελατών της εταιρείας μας	
5	Αδύναμη επίδραση καθαρισμός	A) πάρα πολλά στοιχεία στη συλλογή για να καθαρισμός	A) μειώστε τον αριθμό των στοιχείων που πρέπει να καθαριστούν B) ρυθμίστε τη στάθμη του υγρού στο βέλτιστο ύψος Γ) ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην κατάλληλη θερμοκρασία	Πρόταση 20-60°C

		B) επίπεδο υγρού μέσα η δεξαμενή είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλά Γ) υγρή θερμοκρασία καθαριστικό για υψηλή ή πολύ χαμηλή Δ) Χρησιμοποιείται λάθος καθαρισμού E) ένας άλλος λόγος	Δ) διακόψτε τη λειτουργία και κλείστε τη δύναμη μετά από ψυκτικό, αντικαταστήστε κατάλληλο υγρό καθαρισμού μετά την ψύξη ακατάλληλο υγρό. E) συμβουλευτείτε την υποστήριξη πελατών της εταιρείας μας	
6	Το ρεύμα βγαίνει με συσκευή	A) ηλεκτρική διαδρομή ο (ενσύρματος) πελάτης δεν είναι είναι γειωμένο B) γείωση στο εσωτερικό οι συσκευές δεν είναι συνδεδεμένος	A) παρέχει αξιόπιστη σύνδεση με γείωση B) ελέγξτε εάν η γείωση του εξοπλισμού είναι χαλαρή και συνδεθείτε σωστά	
7	Ένας άλλος λόγος		Συμβουλευτείτε την υπηρεσία υποστήριξης πελατών της εταιρείας μας	