

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ZLSYBQLJDKWASNH70V2 / BJLJTSYBJBSYKF618V2
/TMSYBQLJDKWA4CU69V2



Επαγγελματική Παγωτομηχανή

Πίνακας Περιεχομένων

- I. Σκοπός και Χαρακτηριστικά
- II. Προφυλάξεις
- III. Δομή Προϊόντος
- IV. Εγκατάσταση
- V. Πώς να Φτιάξετε Παγωτό
- VI. Ηλεκτρικό Διάγραμμα Σύνδεσης
- VII. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

I. Σκοπός και Χαρακτηριστικά

Η σειρά μηχανών σκληρού παγωτού YKF είναι ο νεότερος σχεδιασμός μας για την παρασκευή σκληρού παγωτού.

Τα βασικά της πλεονεκτήματα είναι το συμπαγές μέγεθος, η κομψή εμφάνιση, η εύκολη λειτουργία και η απλή εγκατάσταση.

Εάν συνδυαστεί με έναν καταψύκτη, μετατρέπεται σε ένα μικρό εργοστάσιο παγωτού, με ευρεία εφαρμογή σε πάγκους, εργαστήρια, καντίνες και εστιατόρια.

Τα δευτερεύοντα πλεονεκτήματά της είναι οι κομψές και ζωντανές γραμμές της και η ευκολία στον καθαρισμό.

Επιπλέον, ο υψηλής ποιότητας συμπιεστής και μειωτήρας της εξασφαλίζουν ασφαλή, αξιόπιστη και ιδιαίτερα αποδοτική λειτουργία με το χαμηλότερο κόστος, προσφέροντάς σας σημαντική οικονομική απόδοση.

II. Σημαντικές Προφυλάξεις και Μέτρα Ασφαλείας

Σημαντικές Προφυλάξεις

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης ώστε να εξασφαλίσετε τη μέγιστη απόδοση από αυτήν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
2. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
3. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
4. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό του ή άτομο με παρόμοια προσόντα, ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος.
5. Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
6. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πιέζεται ή δεν φθείρεται.
7. Μην τοποθετείτε πολλαπλές φορητές πρίζες ή φορητές πηγές ρεύματος στο πίσω μέρος της συσκευής.
8. Κρατάτε τα ανοίγματα αερισμού, είτε στο περίβλημα της συσκευής είτε στη δομή εντοιχισμού, καθαρά και χωρίς εμπόδια.
9. Μην προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού υγρού.
10. Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες όπως δοχεία αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό στη συσκευή.
11. Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να φορτώνουν και να εκφορτώνουν συσκευές ψύξης.

· **Σημείωση:** Αυτή η συσκευή περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό υγρό R290 και διογκωτικό υλικό κυκλοπεντάνιο.

Παρακαλούμε αποφύγετε την επαφή με φωτιά κατά τη μεταφορά και χρήση της συσκευής.

Απευθυνθείτε σε επαγγελματία για τη συντήρηση σε περίπτωση βλάβης.

Όταν την απορρίπτετε, στείλτε την σε εξουσιοδοτημένο τοπικό σταθμό απόρριψης.

Κατά τη χρήση, συντήρηση και απόρριψη της συσκευής, παρακαλούμε προσέχετε το σύμβολο παρόμοιο με αυτό στα αριστερά, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (πίσω πάνελ ή στον συμπιεστή) και έχει κίτρινο ή πορτοκαλί χρώμα.

Πρόκειται για σύμβολο προειδοποίησης κινδύνου πυρκαγιάς. Υπάρχουν εύφλεκτα υλικά στους σωλήνες ψυκτικού και στον συμπιεστή. Κρατηθείτε

μακριά από πηγές φωτιάς κατά τη χρήση, τη συντήρηση και την απόρριψη της συσκευής.

Πληροφορίες FCC

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο μέρος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή!

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

1. Αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές.
2. Αυτό το προϊόν πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στο προϊόν που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το υπεύθυνο μέρος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να λειτουργεί το προϊόν.

Σημείωση: Το προϊόν έχει ελεγχθεί και βρέθηκε να συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανονισμών της FCC.

Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν λογική προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση.

Το προϊόν αυτό παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Αν το προϊόν προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, κάτι που μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας το προϊόν, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει το πρόβλημα με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα:

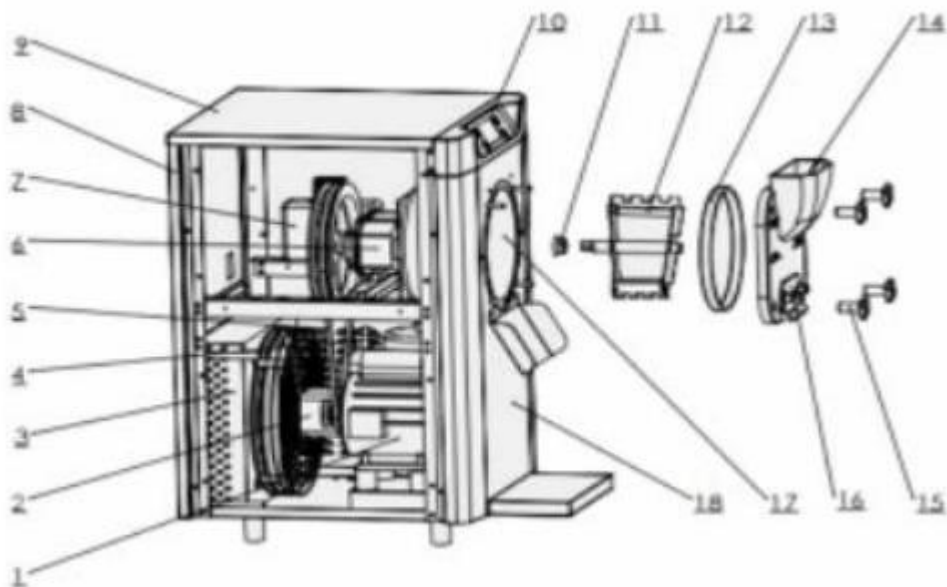
- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του προϊόντος και του δέκτη.
- Συνδέστε το προϊόν σε πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από εκείνο που είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

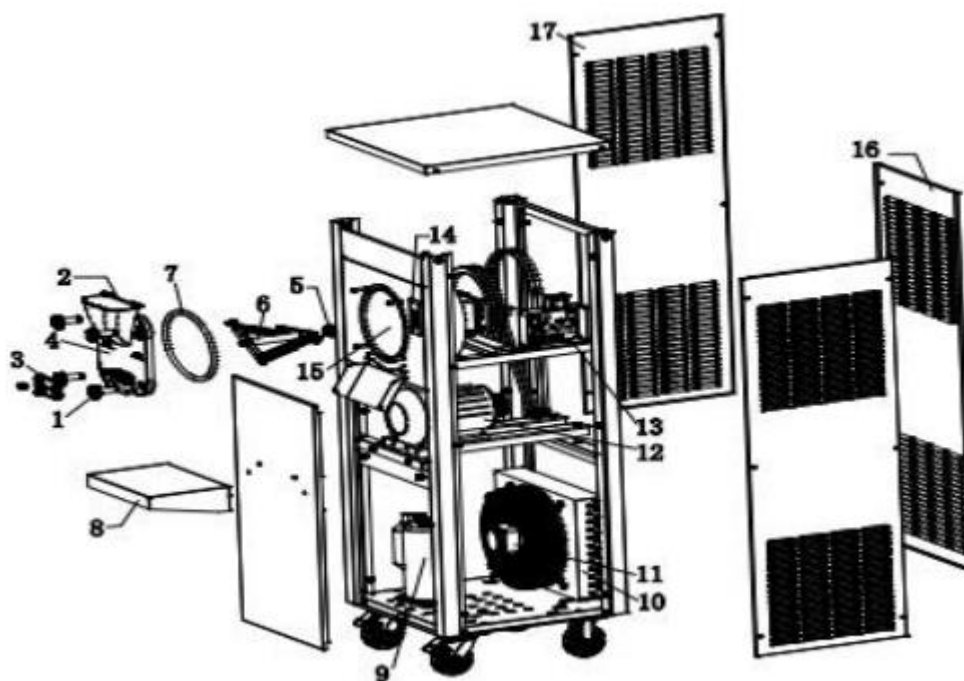
Πρόσθετες Προφυλάξεις

1. Η κλίση της συσκευής δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 45° κατά τη μεταφορά και διαχείριση.
2. Χρησιμοποιήστε υποδοχή μονοφασική 3 πόλων με ειδικό αγωγό γείωσης. Ποτέ μην μοιράζεστε την υποδοχή με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
3. Η τάση της παροχής ρεύματος πρέπει να συμμορφώνεται με την τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών στοιχείων, με επιτρεπόμενη απόκλιση μικρότερη του 10%.
4. Κατά την εγκατάσταση, πρέπει να διατηρείται απόσταση τουλάχιστον 20 ιντσών γύρω από τον ανεμιστήρα για την εξασφάλιση επαρκούς απαγωγής θερμότητας.
5. Πρέπει να μεσολαβεί χρονικό διάστημα τουλάχιστον 3 λεπτών πριν την εκ νέου εκκίνηση του συμπιεστή.
6. Μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος και να καθαριστεί. Για να καθαρίσετε τον κύλινδρο, μπορείτε να αφαιρέσετε το αναδευτήριο, να επανατοποθετήσετε τον δακτύλιο στεγανοποίησης και να πλύνετε με νερό, και στη συνέχεια να σκουπίσετε με πετσέτα μέχρι να στεγνώσει. Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καθαριστεί με νωπά πανάκια. Ποτέ μην την ξεπλένετε με νερό.

III. Δομή Προϊόντος

1. μοτέρ
2. λεκάνη (δοχείο)
3. συμπυκνωτής
4. συμπιεστής
5. ιμάντας
6. μειωτήρας
7. πίνακας ελέγχου
8. πίσω πάνελ
9. πάνω πάνελ
10. οθόνη
11. δακτύλιος στεγανοποίησης
12. αναδευτήρας
13. δακτύλιος στεγανοποίησης τύπου
14. βάση εξόδου
15. βίδα
16. κάλυμμα εξόδου
17. κύλινδρος
18. μπροστινό πάνελ





1. βίδα για τον διανομέα
2. πείρος
3. βίδα
4. κάλυμμα για τη χοάνη
5. δακτύλιος στεγανοποίησης
6. αναδευτήρας
7. στεγανοποίηση διανομέα
8. δίσκος (δισκάκι συλλογής/στήριξης)
9. συμπιεστής
10. συμπυκνωτής
11. ανεμιστήρας
12. μοτέρ
13. μητρική πλακέτα
14. πάνελ
15. χοάνη
16. πίσω πλάκα
17. πλαϊνή πλάκα




IV. Εγκατάσταση

Καθαρίστε τα παρεχόμενα εξαρτήματα (μπλοκ εξόδου, αναδευτήρας, δακτύλιοι στεγανοποίησης κ.ά.) και τοποθετήστε τα στη μηχανή με την εξής σειρά:

1. Περάστε τον δακτύλιο σε σχήμα τρομπέτας στον τετράγωνο άξονα του αναδευτήρα από το μικρότερο άνοιγμα, πριν τον εισάγετε στην οπή του κυλίνδρου. Περιστρέψτε τον αναδευτήρα με το χέρι. Αν νιώσετε αντίσταση, σημαίνει ότι ο άξονας έχει τοποθετηθεί σωστά.
2. Τοποθετήστε τον οβάλ δακτύλιο στη σχισμή του καλύμματος εξόδου πριν στερεώσετε το κάλυμμα στο μπλοκ εξόδου. Σφίξτε το σφαιρικό παξιμάδι με το παρεχόμενο γερμανικό κλειδί. Μην ασκήσετε υπερβολική δύναμη.
3. Τοποθετήστε τον δακτύλιο στεγανοποίησης σχήματος Ο στους αντίστοιχους δακτυλίους του μπλοκ εξόδου. Έπειτα συνδέστε το μπλοκ εξόδου στον εξατμιστή στερεώνοντάς το με τα τέσσερα παξιμάδια.




Η μηχανή είναι τώρα έτοιμη για παραγωγή παγωτού.

V. Πώς να φτιάξετε παγωτό – Μοντέλο: YKF-618

1. Βάλτε τη σκόνη παγωτού σε ένα καθαρό δοχείο και προσθέστε νερό στους 40°C.
(Η αναλογία σκόνης προς νερό είναι 1:2,5–3,0, δηλαδή 2,5–3,0 κιλά νερό για 1 κιλό σκόνης.)
Αν χρειάζεται, προσθέστε την κατάλληλη ποσότητα από γάλα, ζάχαρη και αρώματα. Ανακατέψτε καλά.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Μεταφέρετε το μείγμα παγωτού στη χοάνη ώστε να ρέει σταδιακά στον κύλινδρο. Μην υπερβαίνετε το όριο πλήρωσης.
3. Πατήστε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο μεταξύ 10–35 λεπτών.
(Συμβουλή: Η τιμή ρύθμισης αποθηκεύεται αυτόματα. Αν δεν πατήσετε κάποιο πλήκτρο για 5 δευτερόλεπτα, το σύστημα αποθηκεύει τη ρύθμιση και εξέρχεται από τη λειτουργία.)
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει ο κινητήρας. Η οθόνη αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση. Μετά από 1 λεπτό, ο συμπιεστής ξεκινά αυτόματα και αρχίζει η διαδικασία παρασκευής παγωτού.
5. Μετά από λίγα λεπτά, εμφανίζεται το μήνυμα "End" στην οθόνη και η μηχανή **σταματά να λειτουργεί**. Αυτό σημαίνει ότι το παγωτό είναι έτοιμο.
6. Χαλαρώστε το παξιμάδι στο κάλυμμα εξόδου και αφαιρέστε το. Πατήστε το πλήκτρο . Ο αναδευτήρας θα σπρώξει το έτοιμο παγωτό προς τα έξω σταδιακά. Τοποθετήστε το παγωτό σε κατάψυξη για αποθήκευση.
7. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα εξόδου. Προσθέστε ξανά μείγμα παγωτού στη χοάνη για να επαναλάβετε τη διαδικασία.

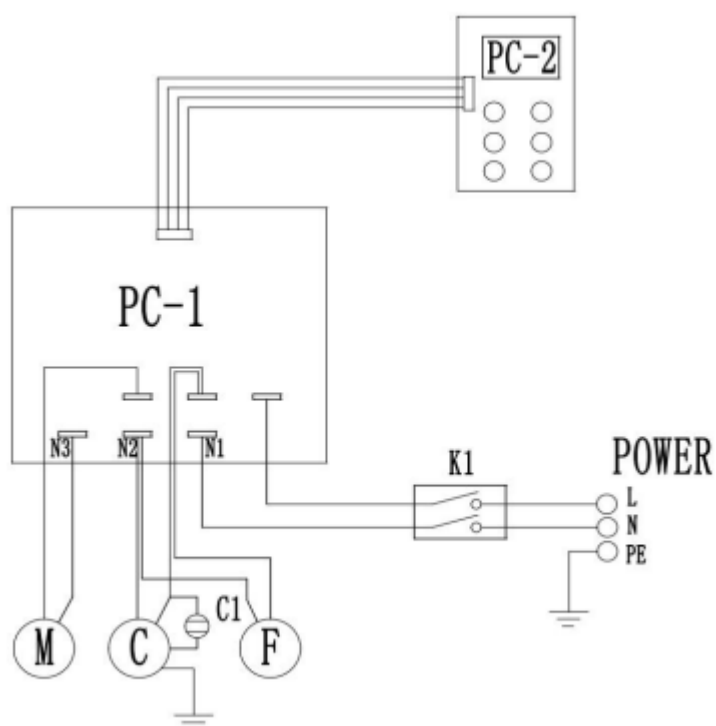


Πώς να φτιάξετε παγωτό – Μοντέλο BQL-128YH

1. Βάλτε τη σκόνη παγωτού σε καθαρό δοχείο και προσθέστε νερό στους 40°C.
(Η αναλογία είναι 1:2,5–3,0, δηλαδή προσθέστε 2,5–3,0 κιλά νερό για 1 κιλό σκόνης.)
Αν χρειάζεται, προσθέστε την κατάλληλη ποσότητα από γάλα, ζάχαρη και αρώματα. Ανακατέψτε καλά.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Μεταφέρετε το μείγμα παγωτού στη χοάνη ώστε να ρέει σταδιακά στον κύλινδρο. Μην υπερβαίνετε το όριο πλήρωσης.
3. Πατήστε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο μεταξύ 10–30 λεπτών.
(Συμβουλή: Η τιμή ρύθμισης αποθηκεύεται αυτόματα. Αν δεν πατήσετε πλήκτρο για 5 δευτερόλεπτα, το σύστημα αποθηκεύει και εξέρχεται.)
4. Πατήστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσει ο κινητήρας. Η οθόνη αρχίζει την αντίστροφη μέτρηση. Μετά από 1 λεπτό, ο συμπιεστής ξεκινά αυτόματα και αρχίζει η παραγωγή παγωτού.
5. Μετά από λίγα λεπτά, εμφανίζεται το μήνυμα **"End"** στην οθόνη και η μηχανή σταματά. Το παγωτό είναι έτοιμο.
6. Χαλαρώστε το παξιμάδι στο κάλυμμα εξόδου και αφαιρέστε το. Πατήστε το πλήκτρο  για να σπρώξει ο αναδευτήρας το παγωτό προς τα έξω σταδιακά.
7. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα εξόδου. Προσθέστε ξανά τις πρώτες ύλες παγωτού για να επαναλάβετε τη διαδικασία.



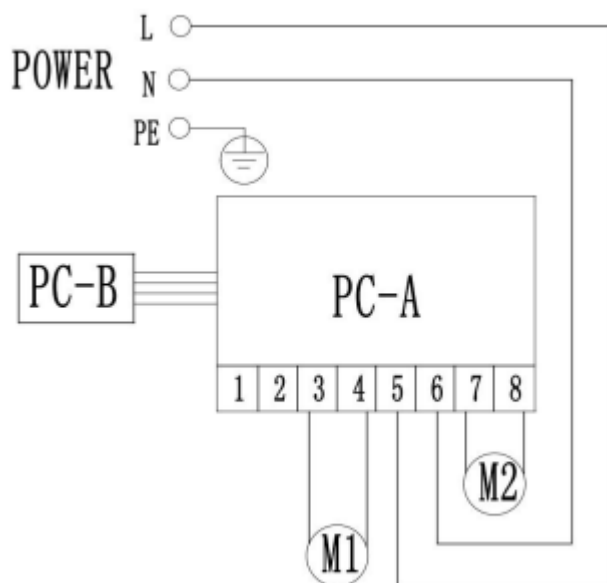
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



VII. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Προβλήματα	Αιτίες	Λύσεις
Η μηχανή δεν ξεκινά	1. Η παροχή ρεύματος έχει ακατάλληλη τάση.	1. Ρυθμίστε ξανά την παροχή ρεύματος.
	2. Η συσκευή δεν είναι σωστά συνδεδεμένη ή έχει κακή η ασφάλεια.	2. Επανασυνδέστε τα καλώδια ή αλλάξτε την ασφάλεια.
	3. Εγινε επανεκκίνηση της συσκευής μέσα σε 3 λεπτά.	3. Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν την επανεκκίνηση.

| **Η μηχανή ρίχνει την ασφάλεια συχνά** | 1. Η παροχή ρεύματος έχει ακατάλληλη τάση. | 1. Ρυθμίστε ξανά την παροχή ρεύματος. | | 2. Η είσοδος/έξοδος αέρα έχει φράξει. | 2. Διατηρείτε ελεύθερη απόσταση 50 mm γύρω από τα ανοίγματα αέρα. | | 3. Η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής είναι πολύ υψηλή. | 3. Εντοπίστε και εξαλείψτε τα αίτια. |
| **Ασυνήθιστος θόρυβος ή κραδασμοί** | 1. Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί επίπεδα. | 1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια. | | 2. Η λεπίδα ανάδευσης έχει υποστεί ζημιά. | 2. Αντικαταστήστε τη λεπίδα. | | 3. Ο μειωτήρας έχει λίγο ή βρώμικο λάδι. | 3. Προσθέστε ή αντικαταστήστε το λάδι. | | 4. Κάποια μέρη έχουν χαλαρώσει. | 4. Σφίξτε τα. | | 5. Ο ιμάντας είναι πολύ χαλαρός ή πολύ σφιχτός. | 5. Ρυθμίστε ξανά την τάση του ιμάντα. |



Κατασκευασμένο στη Κίνα.