

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SYXRJX112LDG27F98V2



12L Εμπορική Μηχανή Γρανίτας για Μαργαρίτες και Smoothies - Δημιουργός Παγωμένων Ποτών

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

www.vevor.com/support

ΜΗΧΑΝΗ ΓΡΑΝΙΤΑΣ (SLUSH MACHINE)

Μοντέλα:

- XRJ12LX1
- XRJ12LX2
- XRJ12LX3

Συνεχίζουμε να δεσμευόμαστε να σας παρέχουμε προϊόντα σε ανταγωνιστικές τιμές. Οι εκφράσεις «Save Half», «Half Price» ή παρόμοιες χρησιμοποιούνται μόνο ως εκτίμηση της πιθανής εξοικονόμησης σε σύγκριση με γνωστές μάρκες και δεν αφορούν απαραίτητα όλα τα προϊόντα μας.

ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ;

Έχετε απορίες σχετικά με το προϊόν ή χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη;

Επισκεφθείτε:

www.vevor.com/support

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από τις εικόνες. Ενδεχόμενες τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ FCC

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα χρήσης του εξοπλισμού.

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC.

Η λειτουργία της υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις:

- Η συσκευή ενδέχεται να προκαλέσει παρεμβολές.
- Η συσκευή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, ακόμη και αν προκαλεί ανεπιθύμητη λειτουργία.

Εάν παρουσιαστούν παρεμβολές σε ραδιοφωνικές ή τηλεοπτικές συσκευές:

- αλλάξτε θέση ή κατεύθυνση της κεραίας,
- αυξήστε την απόσταση μεταξύ μηχανής και δέκτη,
- συνδέστε τη συσκευή σε διαφορετικό ηλεκτρικό κύκλωμα,
- συμβουλευτείτε εξειδικευμένο τεχνικό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι η συσκευή και τα εξαρτήματά της δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για ανακύκλωση.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτή τη μηχανή γρανίτας.

Η μηχανή γρανίτας χρησιμοποιείται ευρέως στη βιομηχανία τροφίμων και στον χώρο της εστίασης. Λειτουργεί καταψύχοντας χυμούς, γάλα, γιαούρτι και άλλα ροφήματα,

τα οποία μετατρέπονται σε παγωμένο προϊόν με λεπτή υφή μέσω ειδικού αναδευτήρα και ξύστρας, δημιουργώντας ένα απαλό και δροσιστικό αποτέλεσμα.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση, ώστε να επιτύχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Εισαγωγή
- Περιγραφή μηχανής
- Οδηγίες ασφαλείας
- Μεταφορά και αποθήκευση
- Εγκατάσταση
- Λειτουργία
- Καθαρισμός και συντήρηση
- Διαχείριση αποβλήτων
- Αντιμετώπιση προβλημάτων
- Σύστημα ηλεκτρονικών βαλβίδων
- Αναλυτικό διάγραμμα εξαρτημάτων (Exploded View)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Κατασκευαστής

Τα στοιχεία του κατασκευαστή αναγράφονται στην πινακίδα αναγνώρισης της συσκευής.

1.2 Χειριστές

Υπάρχουν δύο κατηγορίες χρηστών:

Απλός Χρήστης

Ο χρήστης πρέπει:

- να έχει διαβάσει το εγχειρίδιο,
- να γνωρίζει τη σωστή χρήση της μηχανής,
- να μπορεί να σερβίρει το προϊόν,
- να καθαρίζει τη συσκευή,
- να τοποθετεί και να αντικαθιστά σωστά τη μηχανή όταν απαιτείται.

Εξειδικευμένος Τεχνικός

Ο τεχνικός πρέπει:

- να έχει εκπαιδευτεί στην εγκατάσταση,
- να γνωρίζει τη συντήρηση,
- να μπορεί να επισκευάζει σοβαρές βλάβες,
- να γνωρίζει κανόνες υγιεινής και ασφάλειας,
- να διαθέτει εμπειρία σε αντίστοιχες συσκευές,
- να μπορεί να διαχειρίζεται καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής από άτομα που δεν πληρούν τις παραπάνω προϋποθέσεις.

1.3 Εγχειρίδιο Χρήσης

Οι χρήστες οφείλουν να διαβάσουν προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.

1.3.1 Σκοπός

Παρέχει βασικές πληροφορίες για:

- εγκατάσταση,
- χρήση,
- συντήρηση.

1.3.2 Ποιοι πρέπει να το διαβάσουν

- Χρήστες
- Τεχνικοί συντήρησης

1.3.3 Φύλαξη Εγχειριδίου

Το εγχειρίδιο πρέπει:

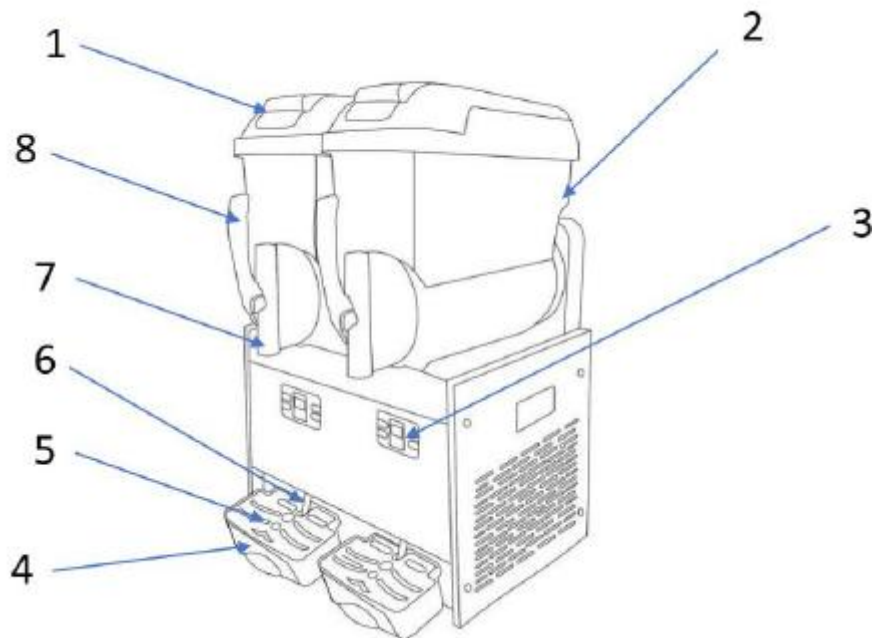
- να φυλάσσεται κοντά στη συσκευή,
 - να παραμένει καθαρό,
 - να διατηρείται σε καλή κατάσταση.
-

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

2.1 Χρήση

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί ειδικά για την παραγωγή γρανίτας.

Εάν χρησιμοποιηθεί για προϊόντα γάλακτος ή άλλα τρόφιμα, πρέπει να επιβεβαιωθεί ότι τα υλικά είναι κατάλληλα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τα πρότυπα της συσκευής.



2.2 Κύρια Εξαρτήματα

1. Καπάκι δοχείου
 2. Δοχείο (Bowl)
 3. Πίνακας ελέγχου
 4. Δίσκος συλλογής σταγόνων
 5. Κάλυμμα δίσκου συλλογής
 6. Σωλήνας αποστράγγισης
 7. Βρύση / Στόμιο διανομής
 8. Λαβή
-

2.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	XRJ12LX1	XRJ12LX2	XRJ12LX3
Διαστάσεις (cm)	28.5 × 52.5 × 74.5	43 × 54 × 74	63 × 53.5 × 74.5
Δοχεία	1	2	3
Χωρητικότητα	12 L	24 L	36 L
Θερμοκρασία Υγρού	20°C – 32°C		
Θόρυβος	<65 dB		
Κλιματική Κατηγορία	N		

Το βάρος και οι διαστάσεις είναι κατά προσέγγιση.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

2.4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Κουμπιά λειτουργίας:

- POWER / MIX (Τροφοδοσία & Ανάδευση)
- SETUP (Ρυθμίσεις)
- JUICE (Λειτουργία κρύου ροφήματος)
- SLUSH (Λειτουργία γρανίτας)
- TEMP ADD (+)
- TEMP MINUS (-)
- Οθόνη ενδείξεων

Ρύθμιση Θερμοκρασίας Γρανίτας

Από:

0°C

έως

-15°C

Πατώντας:

- TEMP MINUS → πιο κρύο
- TEMP ADD → πιο ζεστό

Ρύθμιση Θερμοκρασίας Ροφήματος

Από:

15°C

έως

1°C

Πατώντας:

- TEMP MINUS → χαμηλότερη θερμοκρασία
- TEMP ADD → υψηλότερη θερμοκρασία

3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η μηχανή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας. Ωστόσο, η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά στον εξοπλισμό.

Γενικές Προφυλάξεις

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικό σκοπό από αυτόν για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- Μην αφαιρείτε τα προστατευτικά καλύμματα ασφαλείας.
- Μην αγγίζετε κινούμενα μέρη κατά τη λειτουργία.
- Μην πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν ή να πλησιάζουν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.

Ηλεκτρική Ασφάλεια

Πριν από οποιαδήποτε εργασία:

- απενεργοποιήστε τη συσκευή,
- αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Η συσκευή πρέπει:

- να συνδέεται μόνο σε γειωμένη παροχή,

- να προστατεύεται από κατάλληλη ασφάλεια ή διακόπτη προστασίας.

Μη χρησιμοποιείτε:

- φθαρμένα καλώδια,
- κατεστραμμένες πρίζες,
- πρόχειρες επεκτάσεις καλωδίων.

Υγιεινή Τροφίμων

Πριν από την πρώτη χρήση:

- καθαρίστε όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα,
- απολυμάνετε σύμφωνα με τις οδηγίες.

Κατά τη χρήση:

- χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα τρόφιμα και ροφήματα,
- μην τοποθετείτε προϊόντα αμφιβόλου ποιότητας,
- τηρείτε τους κανόνες υγιεινής τροφίμων.

4. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Παραλαβή της Συσκευής

Μετά την παραλαβή:

1. Ελέγξτε τη συσκευασία για τυχόν ζημιές.
2. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα υπάρχουν.
3. Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν έχει χτυπήματα ή παραμορφώσεις.

Σε περίπτωση ζημιάς:

- ενημερώστε άμεσα τον μεταφορέα,
- επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

Μεταφορά

Η μεταφορά πρέπει να πραγματοποιείται:

- σε όρθια θέση,

- με προσοχή,
- χωρίς έντονους κραδασμούς.

Απαγορεύεται

- η ανατροπή της συσκευής,
 - η μεταφορά της ξαπλωμένης,
 - η πρόκληση χτυπημάτων κατά τη μετακίνηση.
-

Αποθήκευση

Εάν η συσκευή αποθηκευτεί πριν από την εγκατάσταση:

- φυλάξτε τη σε ξηρό χώρο,
- προστατέψτε τη από σκόνη,
- αποφύγετε την υγρασία.

Θερμοκρασία αποθήκευσης:

-20°C έως +55°C

5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επιλογή Θέσης

Η μηχανή πρέπει να τοποθετείται:

- σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια,
- σε καλά αεριζόμενο χώρο,
- μακριά από πηγές θερμότητας.

Ελάχιστες αποστάσεις

Αφήστε επαρκή χώρο γύρω από τη συσκευή ώστε να εξασφαλίζεται σωστή κυκλοφορία αέρα.

Μην καλύπτετε ποτέ:

- τις γρίλιες εξαερισμού,
 - τις εισόδους και εξόδους αέρα.
-

Πριν από την Πρώτη Χρήση

Αφαιρέστε:

- όλες τις προστατευτικές μεμβράνες,
- τα υλικά συσκευασίας,
- τις ταινίες ασφαλείας.

Στη συνέχεια:

1. Καθαρίστε τα δοχεία.
2. Καθαρίστε τις βρύσες.
3. Καθαρίστε τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Ηλεκτρική Σύνδεση

Πριν συνδέσετε τη συσκευή:

- ελέγξτε την τάση λειτουργίας στην πινακίδα χαρακτηριστικών,
- βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος αντιστοιχεί στις απαιτήσεις της συσκευής.

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται:

Μόνο σε γειωμένη πρίζα.

Απαγορεύεται:

- η αφαίρεση της γείωσης,
 - η χρήση προσαρμογέων που καταργούν τη γείωση.
-

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Παρασκευή Μείγματος Γρανίτας

Χρησιμοποιείτε έτοιμα μίγματα κατάλληλα για μηχανές γρανίτας ή παρασκευάστε το διάλυμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Σημαντικό

Η περιεκτικότητα σε ζάχαρη πρέπει να είναι επαρκής.

Πολύ μικρή ποσότητα ζάχαρης μπορεί να προκαλέσει:

- υπερβολική πήξη,
- προβλήματα λειτουργίας,
- πιθανή ζημιά στο σύστημα ανάδευσης.

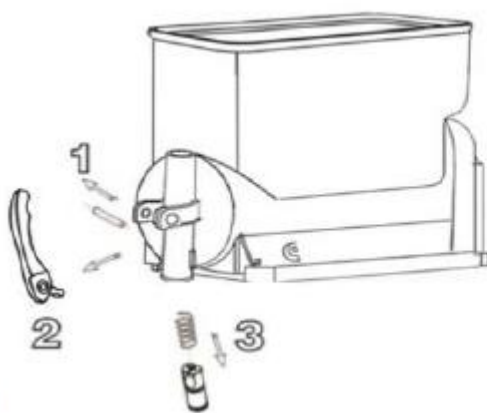
Γέμισμα Δοχείου

Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο πάνω από τη γραμμή μέγιστης στάθμης.

Αφήστε ελεύθερο χώρο για:

- τη διόγκωση του προϊόντος,
- τη σωστή κυκλοφορία του μείγματος.

-



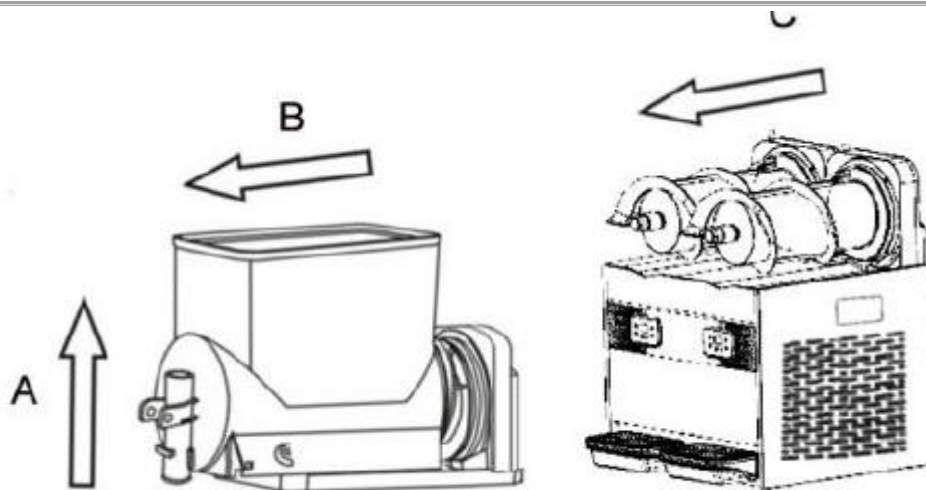


Fig.10

ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Βήμα 1

Γεμίστε το δοχείο με το παρασκευασμένο μείγμα.

Βήμα 2

Τοποθετήστε σωστά το καπάκι.

Βήμα 3

Ενεργοποιήστε τον γενικό διακόπτη.

Βήμα 4

Ενεργοποιήστε την ανάδευση (MIX).

Η ανάδευση πρέπει να λειτουργεί πάντα όταν υπάρχει προϊόν μέσα στο δοχείο.

Λειτουργία Κρύου Ροφήματος (JUICE)

Πατήστε:

JUICE

Η συσκευή λειτουργεί ως ψύκτης ποτού.

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί:

από 1°C έως 15°C

Λειτουργία Γρανίτας (SLUSH)

Πατήστε:

SLUSH

Η συσκευή εισέρχεται σε λειτουργία παραγωγής γρανίτας.

Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί:

από 0°C έως -15°C

Το προϊόν θα αρχίσει σταδιακά να παγώνει και να αποκτά την επιθυμητή υφή γρανίτας.

Μοντέλα Πολλαπλών Δοχείων

XRJ12LX2

Κάθε δοχείο λειτουργεί ανεξάρτητα.

Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετική λειτουργία για κάθε δοχείο:

- γρανίτα,
- κρύο ρόφημα.

XRJ12LX3

Οι ίδιες λειτουργίες ισχύουν και για τα τρία δοχεία ανεξάρτητα

6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

⚠ Σημαντικό

Ο καθημερινός καθαρισμός είναι απαραίτητος για:

- τη σωστή λειτουργία της μηχανής,
- τη διατήρηση της ποιότητας των προϊόντων,
- την τήρηση των κανόνων υγιεινής τροφίμων.

Πριν από οποιαδήποτε εργασία:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αδειάστε πλήρως τα δοχεία.

Καθημερινός Καθαρισμός

Βήμα 1

Αδειάστε όλο το προϊόν από τα δοχεία.

Βήμα 2

Γεμίστε τα δοχεία με χλιαρό νερό.

Βήμα 3

Θέστε σε λειτουργία την ανάδευση για λίγα λεπτά ώστε να απομακρυνθούν τα υπολείμματα.

Βήμα 4

Αδειάστε το νερό μέσω της βρύσης διανομής.

Βήμα 5

Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι το νερό να βγαίνει καθαρό.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ

Για βαθύ καθαρισμό:

1.

Αφαιρέστε το καπάκι.

2.

Αφαιρέστε τον αναδευτήρα.

3.

Αφαιρέστε το δοχείο ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.

4.

Αφαιρέστε:

- τα παρεμβύσματα (O-rings),
- τα στεγανοποιητικά,
- τα εξαρτήματα της βρύσης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Πλύνετε όλα τα αφαιρούμενα μέρη με:

- χλιαρό νερό,
- ουδέτερο απορρυπαντικό τροφίμων.

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ ισχυρά χημικά
- ✗ λειαντικά καθαριστικά
- ✗ συρμάτινα σφουγγάρια
- ✗ διαβρωτικά υλικά

Τα υλικά αυτά μπορούν να προκαλέσουν φθορά στις επιφάνειες και στα στεγανοποιητικά.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Μετά τον καθαρισμό:

- Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένο απολυμαντικό κατάλληλο για εξοπλισμό τροφίμων.
- Ακολουθήστε τον χρόνο δράσης που ορίζει ο κατασκευαστής του απολυμαντικού.
- Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό.
- Αφήστε τα εξαρτήματα να στεγνώσουν πριν την επανασυναρμολόγηση.

ΕΠΑΝΑΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Μετά τον καθαρισμό:

- τοποθετήστε ξανά όλα τα παρεμβύσματα,
- εγκαταστήστε σωστά τον αναδευτήρα,
- τοποθετήστε το δοχείο,
- βεβαιωθείτε ότι οι βρύσες λειτουργούν ομαλά.

Πριν την επόμενη χρήση πραγματοποιήστε δοκιμή με καθαρό νερό.

7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συσκευή απαιτεί περιοδικό έλεγχο.

Τακτικά ελέγχετε:

Παρεμβύσματα (O-Rings)

Αν παρουσιάζουν:

- σκισίματα,
- φθορά,

- παραμορφώσεις,

πρέπει να αντικαθίστανται.

Βρύσες Διανομής

Ελέγχετε:

- τη στεγανότητα,
 - την ομαλή λειτουργία.
-

Αναδευτήρες

Ελέγχετε:

- φθορές,
 - σπασίματα,
 - ασυνήθιστους θορύβους.
-

Συμπυκνωτή (Condenser)

Καθαρίζετε τακτικά τα πτερύγια του συμπυκνωτή από:

- σκόνη,
- λίπη,
- βρωμιές.

Η βρώμικη επιφάνεια μειώνει σημαντικά την ψυκτική απόδοση.

8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος.

- Κατεστραμμένο καλώδιο.
- Καμένη ασφάλεια.

Λύση

- Ελέγξτε την παροχή.
 - Ελέγξτε το καλώδιο.
 - Ελέγξτε την ασφάλεια.
-

Πρόβλημα:

Ο αναδευτήρας δεν περιστρέφεται.

Πιθανές αιτίες

- Βλάβη κινητήρα.
- Εμπλοκή προϊόντος.
- Φθορά εξαρτημάτων.

Λύση

- Καθαρίστε το σύστημα.
 - Ελέγξτε τον κινητήρα.
 - Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.
-

Πρόβλημα:

Η γρανίτα δεν παγώνει.

Πιθανές αιτίες

- Υπερβολική ποσότητα προϊόντος.
- Ανεπαρκής περιεκτικότητα ζάχαρης.
- Βρώμικος συμπυκνωτής.
- Βλάβη ψυκτικού συστήματος.

Λύση

- Χρησιμοποιήστε σωστή συνταγή.
 - Καθαρίστε τον συμπυκνωτή.
 - Ελέγξτε το ψυκτικό κύκλωμα.
-

Πρόβλημα:

Υπερβολικός θόρυβος.

Πιθανές αιτίες

- Φθαρμένα εξαρτήματα.
- Χαλαρές συνδέσεις.
- Φθορά κινητήρα.

Λύση

- Σφίξτε τις συνδέσεις.
- Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.

9. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου μπορεί να εμφανίσει κωδικούς σφαλμάτων.

E1

Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας.

E2

Βλάβη αισθητήρα εξάτμισης.

E3

Προστασία συμπιεστή.

E4

Σφάλμα επικοινωνίας συστήματος.

Σε περίπτωση εμφάνισης κωδικού:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Περιμένετε λίγα λεπτά.
- Επανεκκινήστε.

Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

10. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η μηχανή διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που:

- διαχειρίζεται τη θερμοκρασία,
- προστατεύει τον συμπιεστή,
- ελέγχει τους κύκλους ψύξης,
- βελτιστοποιεί την παραγωγή γρανίτας.

Οι ρυθμίσεις αυτές είναι εργοστασιακά προκαθορισμένες και δεν συνιστάται η τροποποίησή τους από τον χρήστη.

11. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

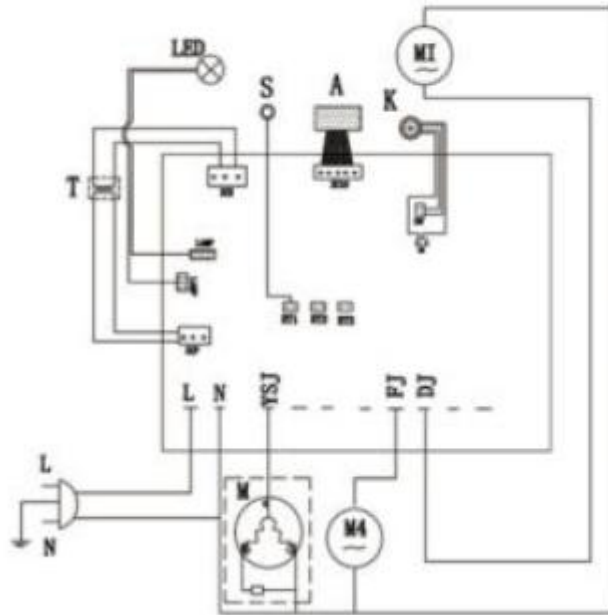
Στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής:

- μην την απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
- παραδώστε τη σε εγκεκριμένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η σωστή απόρριψη συμβάλλει:

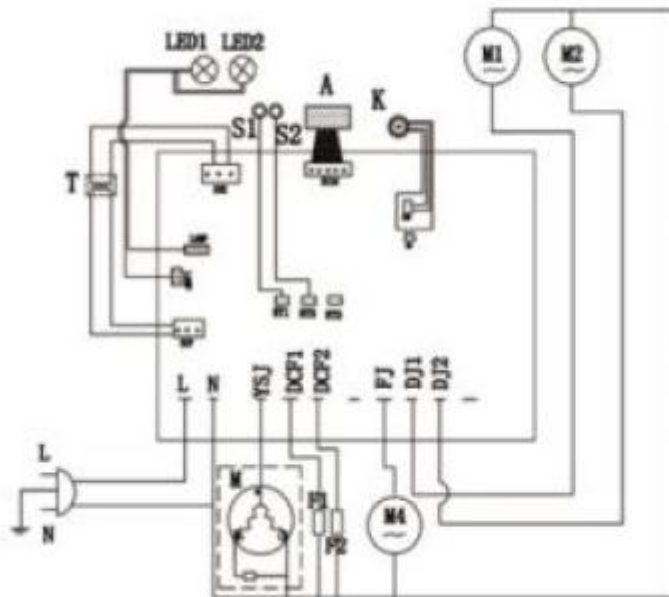
- στην προστασία του περιβάλλοντος,
- στη μείωση της ρύπανσης,
- στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Electrical diagram-XRJ12LX1



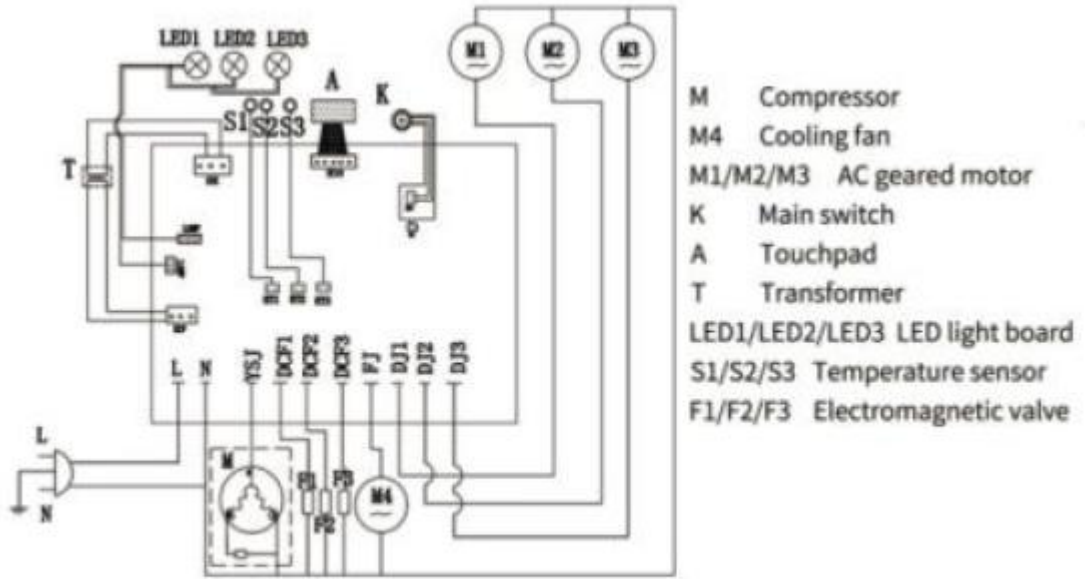
- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED LED light board
- S Temperature sensor
- F Electromagnetic valve

Electrical diagram-XRJ12LX2



- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED1/LED2 LED light board
- S1/S2 Temperature sensor
- F1/F2 Electromagnetic valve

Electrical diagram-XRJ12LX3



- M Compressor
- M4 Cooling fan
- M1/M2/M3 AC geared motor
- K Main switch
- A Touchpad
- T Transformer
- LED1/LED2/LED3 LED light board
- S1/S2/S3 Temperature sensor
- F1/F2/F3 Electromagnetic valve



