

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : CGXXRJ25X13LRYFFU001V2

One-Touch to Desired Beverag
5 Drink Modes & Adjustable Temperature

Custom made
Customize your slushy the way you like

Milk shake Slush Frappe Frozen juice Spiked slush

**Μηχάνη Slushie 3L για Σπιτικά Παγωμένα Ποτά με
Αυτόματο Καθαρισμό**

Μέρος 1: Εισαγωγή και σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Εισαγωγή

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΡΑΝΙΤΑΣ
ΜΟΝΤΕΛΑ: X-30 / X-40 / X-60 / X-80

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας και ενημέρωσης του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η εμφάνιση του προϊόντος μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από το μοντέλο που παραλάβατε.

Προειδοποίηση:

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης.

1. Ευρωπαϊκή συμμόρφωση και απόρριψη

Το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία:

2012/19/EC

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά να παραδίδεται σε εγκεκριμένα σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

2. Σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας

Γενικές προφυλάξεις ασφαλείας

1) Χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους. Η βροχή ή η υγρασία μπορεί να προκαλέσουν:

- διαρροή ρεύματος

- ηλεκτροπληξία

2) Προστασία από νερό

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε σημεία όπου μπορεί να βραχεί
- Μην την εκθέτετε σε πιτσιλιές νερού
- Μην ψεκάζετε νερό απευθείας επάνω στη συσκευή

3) Εύφλεκτα υλικά

Μην τοποθετείτε μέσα στα δοχεία:

- εύφλεκτα υγρά
- πτητικές ουσίες

Υπάρχει κίνδυνος:

- πυρκαγιάς
- έκρηξης

4) Εγκατάσταση μόνο από κατάλληλο προσωπικό

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένους τεχνικούς.

Λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει:

- διαρροές
- ηλεκτροπληξία
- πυρκαγιά

5) Μην εισάγετε αντικείμενα στις γρίλιες

Μην βάζετε:

- σύρματα
- μεταλλικά αντικείμενα
- βελόνες

Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού ή ηλεκτροπληξίας.

6) Σταθερή εγκατάσταση

Τοποθετήστε τη συσκευή:

- σε επίπεδη επιφάνεια
- σε σταθερό σημείο
- χωρίς κλίσεις

7) Σωστή ηλεκτρική παροχή

Χρησιμοποιήστε μόνο την αναγραφόμενη τάση λειτουργίας.

Η χρήση πολύπριζων ή ακατάλληλης παροχής μπορεί να προκαλέσει φωτιά.

8) Γείωση

Χρησιμοποιήστε πάντα γειωμένη πρίζα.

Αν δεν υπάρχει:

η γείωση πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό.

3. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Μην καταστρέφετε ή τσακίζετε το καλώδιο ρεύματος
 - Αποσυνδέστε πριν από καθαρισμό ή συντήρηση
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο
 - Σε περίπτωση βλάβης, αποσυνδέστε αμέσως από το ρεύμα
-

4. Περιβαλλοντικές συνθήκες λειτουργίας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για:

- χρήση σε εσωτερικό χώρο
- υψόμετρο έως 2000 m
- θερμοκρασία περιβάλλοντος 10°C έως 32°C
- σχετική υγρασία έως 80%

5. Περιεχόμενα συσκευασίας

Στη συσκευασία περιλαμβάνονται:

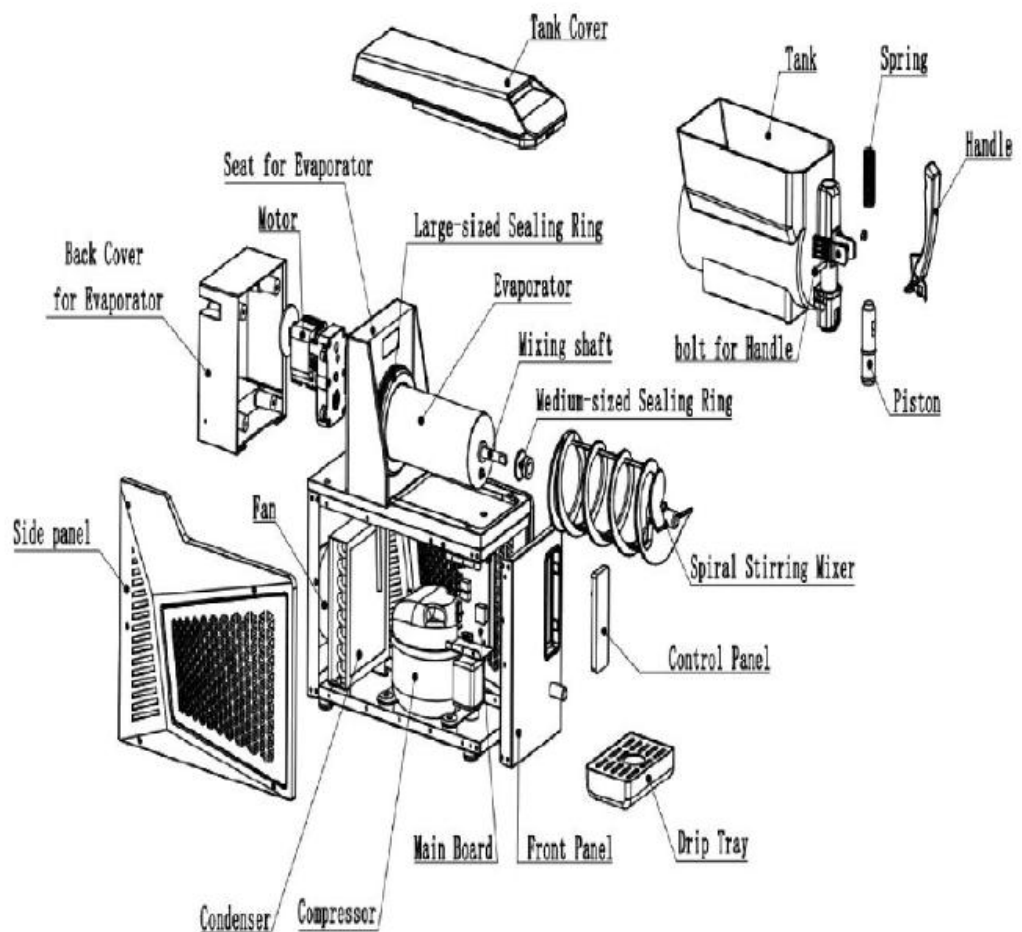
- Δίσκος συλλογής σταγόνων (1 τεμ. για X-30 / X-40, 2 τεμ. για X-60 / X-80)
 - Ανταλλακτικός μικρός δακτύλιος στεγανοποίησης
 - Ανταλλακτικός μεσαίος δακτύλιος στεγανοποίησης
 - Ανταλλακτικός μεγάλος δακτύλιος στεγανοποίησης
 - Εγχειρίδιο χρήσης
-

6. Γνωριμία με τη συσκευή

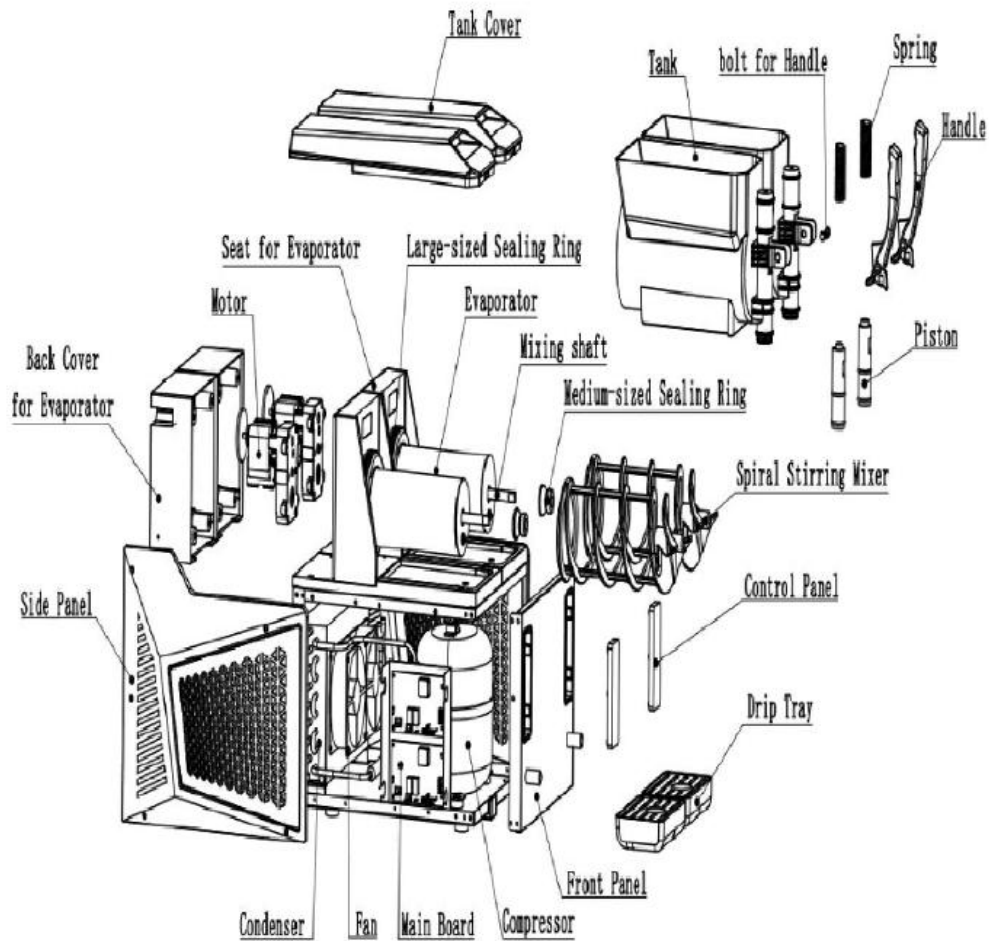
Τα βασικά μέρη της γρανιτομηχανής περιλαμβάνουν:

- καπάκι δοχείου
- δοχείο υγρού
- εξατμιστή
- μοτέρ
- άξονα ανάδευσης
- σπειροειδή αναδευτήρα
- συμπιεστή
- ανεμιστήρα
- πίνακα ελέγχου
- δίσκο συλλογής σταγόνων
- λαβή dispenser
- ελατήρια και στεγανοποιητικά
-

1.X-30,X-40



2.X-60,X-80



7. Περιγραφή πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας διαθέτει 11 πλήκτρα αφής:

- (+) αύξηση
- (-) μείωση
- Power
- Start / Stop
- Rinse (ξέπλυμα)
- Milkshake & Slush
- Daily Beverage Slush
- Alcoholic Slush
- Frozen Juice Slush
- Coffee Slush



- Custom Temperature Slush

8. Προετοιμασία πριν την πρώτη χρήση

Βήμα 1 — Τοποθέτηση συσκευής

Όταν παραλάβετε τη συσκευή:

- αφαιρέστε όλες τις συσκευασίες
- τοποθετήστε τη σε επίπεδη επιφάνεια
- αφήστε τη **24 ώρες ακίνητη** πριν τη χρήση

Αυτό απαιτείται ώστε:

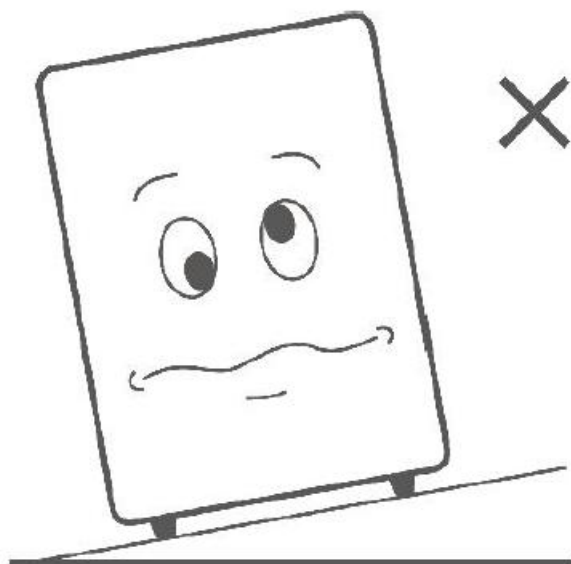
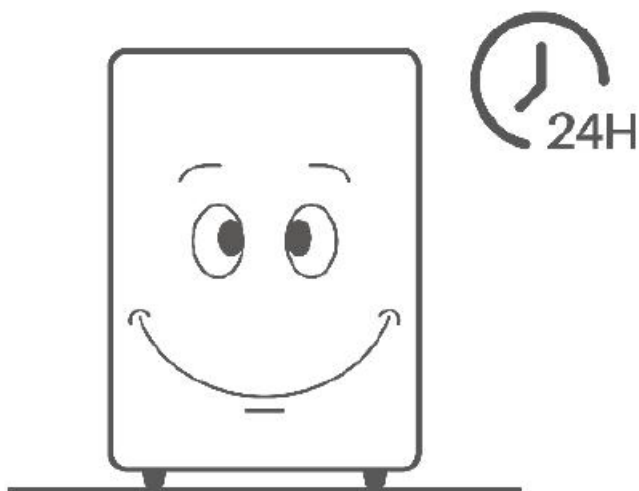
το λάδι του συμπιεστή να σταθεροποιηθεί.

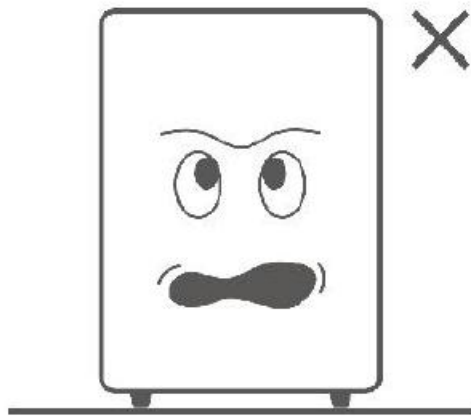
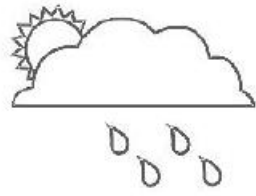
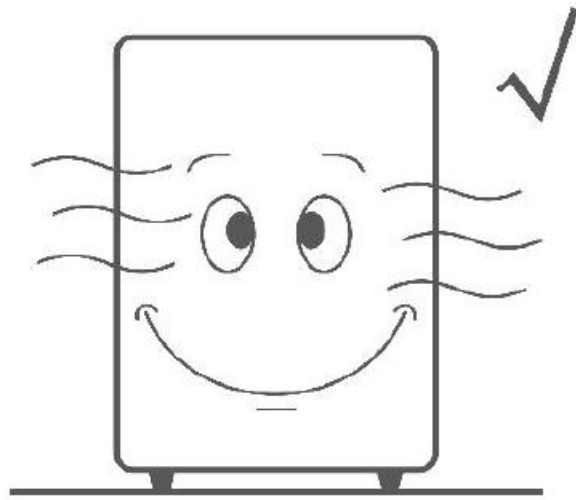
Αν δεν γίνει, υπάρχει κίνδυνος βλάβης του συμπιεστή.

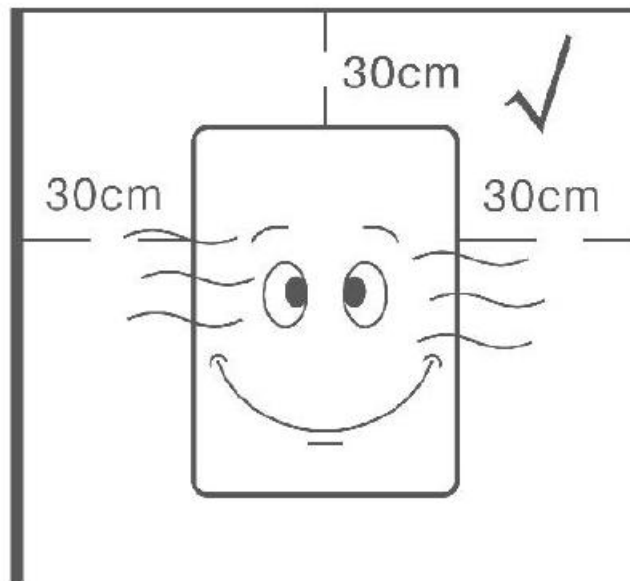
Βήμα 2 — Συνθήκες εγκατάστασης

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται:

- ✓ σε επίπεδη επιφάνεια
- ✓ σε καλά αεριζόμενο χώρο
- ✓ μακριά από ήλιο
- ✓ μακριά από πηγές θερμότητας
- ✓ σε στεγνό περιβάλλον







Βήμα 3 — Ελάχιστες αποστάσεις αερισμού

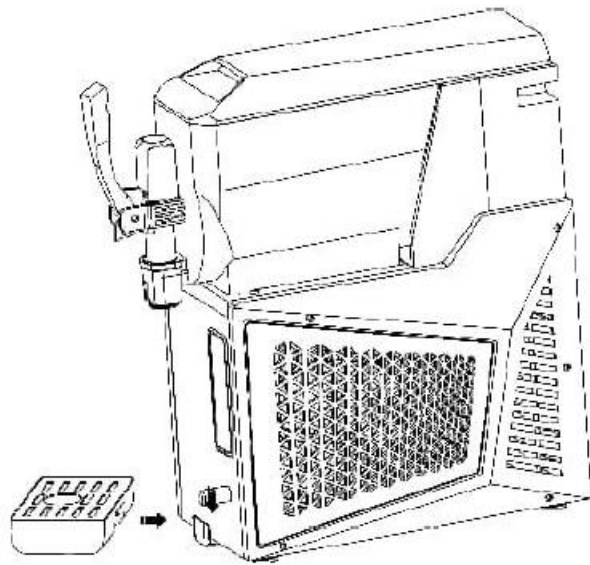
Διατηρείτε τουλάχιστον:

30 cm ελεύθερο χώρο γύρω από όλες τις πλευρές

Αυτό είναι απαραίτητο για:

- σωστή ψύξη
- καλύτερη απόδοση

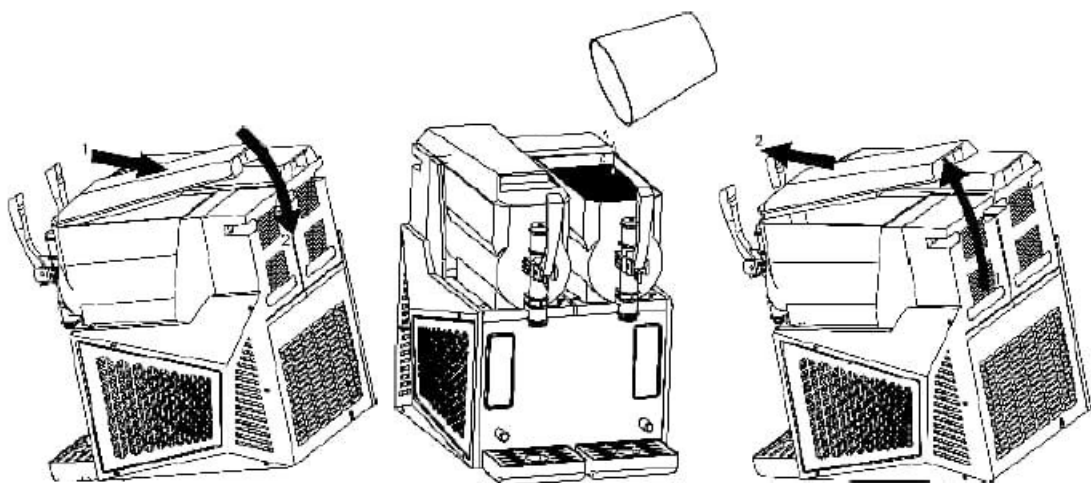
- αποφυγή υπερθέρμανσης



Βήμα 4 — Τοποθέτηση δίσκου συλλογής

Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής στις προβλεπόμενες υποδοχές της συσκευής.

9. Καθαρισμός πριν την πρώτη χρήση



Βήμα 1

- Ανοίξτε τα καπάκια δοχείων
- Προσθέστε καθαρό νερό
- Μην ξεπεράσετε τη μέγιστη ένδειξη στάθμης

Βήμα 2

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.

Βήμα 3

Ενεργοποιήστε την ανάδευση για περίπου:

5 λεπτά

Έπειτα:

- ανοίξτε τη λαβή dispenser
- αδειάστε το νερό σε δοχείο

Συμβουλές:

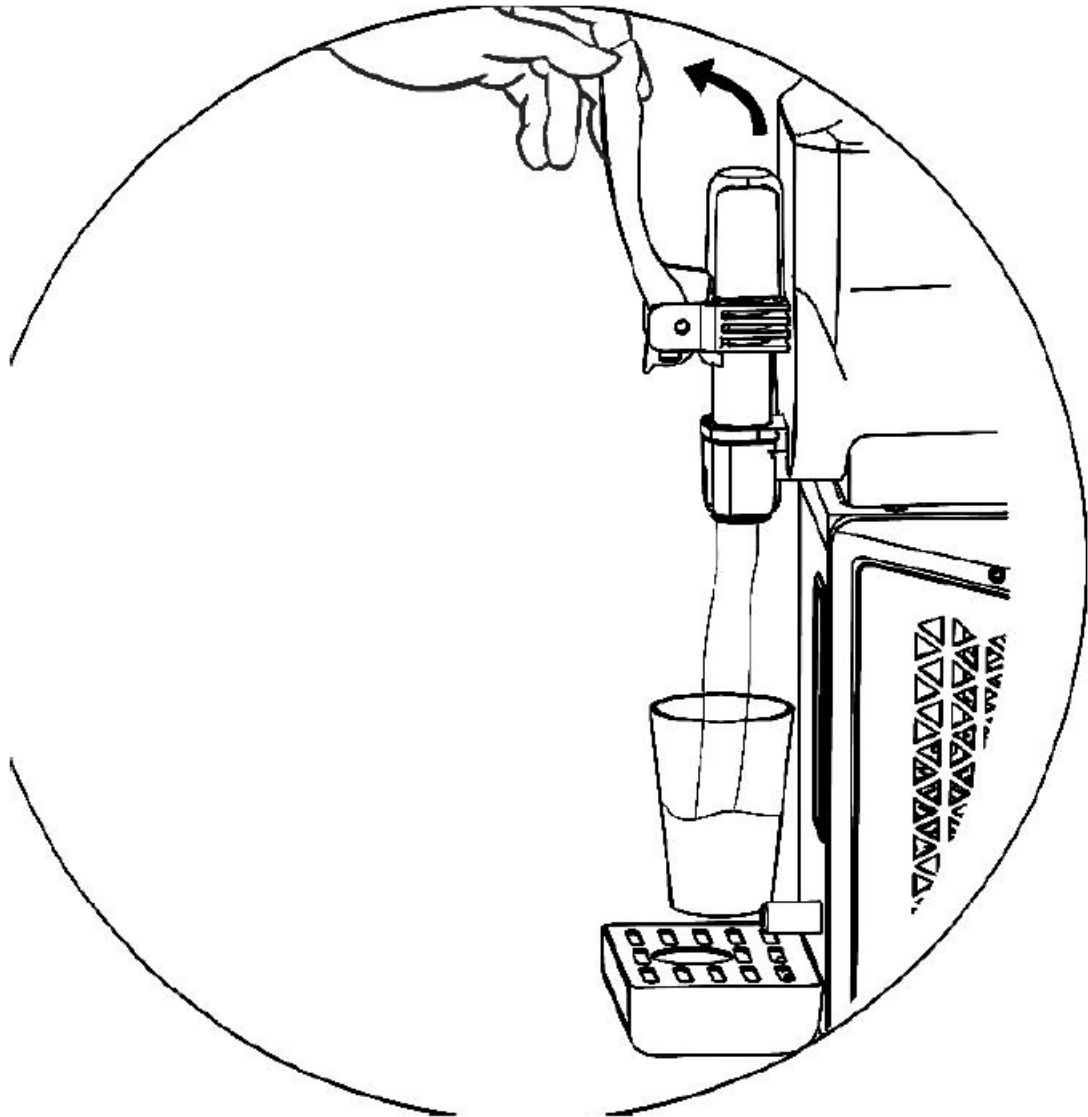
- Μην ρίχνετε νερό απευθείας πάνω στη συσκευή
- Αν δεν χρησιμοποιείται συχνά, λειτουργείτε τη για **4–6 ώρες κάθε μήνα**

Βήμα 4

Κλείστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ρεύμα.

Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού:

2 έως 4 φορές πριν από την πρώτη χρήση.



10. Προετοιμασία ροφήματος / μίγματος

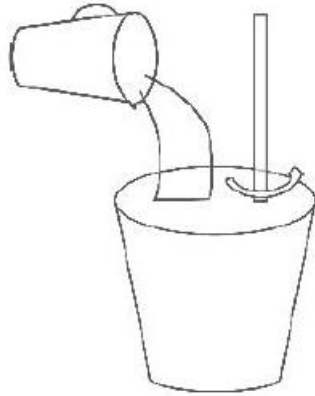
Πριν γεμίσετε τα δοχεία:

- χρησιμοποιήστε έτοιμο μίγμα γρανίτας ή σωστά αραιωμένο συμπύκνωμα
- ανακατέψτε πλήρως το υλικό
- βεβαιωθείτε ότι η ζάχαρη είναι επαρκής για σωστή πήξη

-

Σημαντική προειδοποίηση για περιεκτικότητα ζάχαρης

Η περιεκτικότητα ζάχαρης πρέπει να είναι:



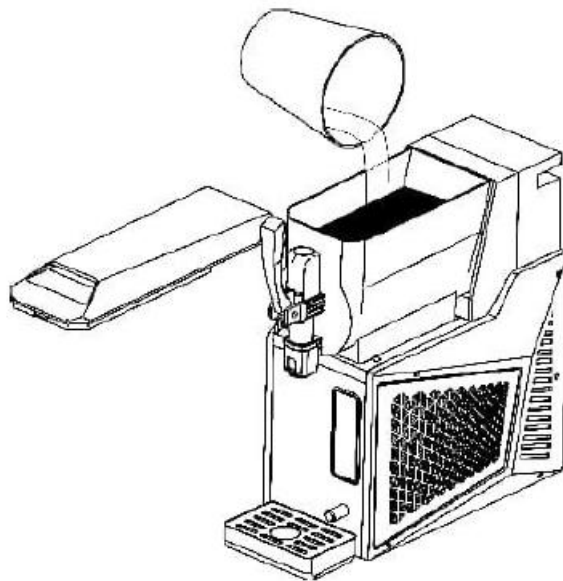
> **6% Sugar**

πάνω από 13%

Αν είναι πολύ χαμηλή:

- μπορεί να μην παγώνει σωστά
- μπορεί να δημιουργηθούν βλάβες στο σύστημα ψύξης
- μπορεί να μειωθεί η απόδοση

11. Γέμισμα δοχείων



Κατά το γέμισμα:

- ✓ μην υπερβαίνεις τη μέγιστη στάθμη
 - ✓ άφηνε χώρο για διαστολή κατά την ψύξη
 - ✓ βεβαιώσου ότι το καπάκι τοποθετήθηκε σωστά
-

12. Ενεργοποίηση συσκευής

Βήμα 1

Σύνδεσε το καλώδιο στην πρίζα.

Βήμα 2

Πάτησε:

POWER

Η οθόνη ενεργοποιείται.

13. Έναρξη λειτουργίας

Πάτησε:

START / STOP

Η συσκευή ξεκινά:

- ανάδευση
 - ψύξη
 - έλεγχο θερμοκρασίας
-

14. Προγράμματα λειτουργίας (Modes)

Η συσκευή διαθέτει έτοιμες λειτουργίες.

Milkshake & Slush

Κατάλληλο για:

- milkshake
 - κλασική γρανίτα
 - πιο παχύρρευστα μίγματα
-

Daily Beverage Slush

Για:

- καθημερινά ροφήματα
 - soft frozen drinks
 - αναψυκτικά / γλυκά μίγματα
-

Alcoholic Slush

Για:

- cocktails
- frozen alcohol drinks

Σημείωση:

Το αλκοόλ παγώνει δυσκολότερα, οπότε απαιτούνται διαφορετικές ρυθμίσεις.

Frozen Juice Slush

Κατάλληλο για:

- χυμούς
 - smoothies
 - φρουτένια μίγματα
-

Coffee Slush

Για:

- frozen coffee
 - iced coffee mixtures
 - καφέδες γρανίτας
-

Custom Temperature Slush

Επιτρέπει:

- χειροκίνητη θερμοκρασία
 - προσαρμογή υφής
 - ειδικές συνταγές
-

15. Ρύθμιση θερμοκρασίας

Χρησιμοποίησε:

+ / -

για να αυξήσεις ή να μειώσεις τη θερμοκρασία και τη σκληρότητα του προϊόντος.

Γενικός κανόνας:

- χαμηλότερη θερμοκρασία → πιο σφιχτή γρανίτα
 - υψηλότερη θερμοκρασία → πιο ρευστό αποτέλεσμα
-

16. Χρόνος παραγωγής

Ο χρόνος εξαρτάται από:

- θερμοκρασία περιβάλλοντος
- ποσότητα υγρού
- περιεκτικότητα ζάχαρης
- επιλεγμένο πρόγραμμα

Συνήθως απαιτούνται:

30–60 λεπτά για πλήρη γρανίτα (ανάλογα με το μίγμα).

17. Διανομή / Σερβίρισμα προϊόντος

Όταν η γρανίτα αποκτήσει τη σωστή υφή:

1. Τοποθέτησε ποτήρι κάτω από το dispenser.
2. Τράβηξε απαλά τη λαβή προς τα κάτω.
3. Άφησε το προϊόν να ρέει ομαλά.
4. Άφησε τη λαβή να επιστρέψει πλήρως στη θέση της μετά τη χρήση.

Προσοχή:

- Μην τραβάς απότομα τη λαβή
- Μην πιέζεις υπερβολικά το dispenser
- Μην αφήνεις τη βρύση μισάνοιχτη

18. Λειτουργία Rinse (Ξέπλυμα)

Η λειτουργία **RINSE** χρησιμοποιείται:

- για γρήγορο καθαρισμό
- πριν από αλλαγή γεύσης
- πριν από αποσυναρμολόγηση

Διαδικασία:

1. Άδειασε το δοχείο.
2. Πρόσθεσε καθαρό νερό.
3. Ενεργοποίησε **RINSE**.
4. Άφησε την ανάδευση να λειτουργήσει λίγα λεπτά.
5. Άδειασε το νερό από τη βρύση.

19. Καθημερινός καθαρισμός

Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται:

μετά από κάθε χρήση ή καθημερινά σε επαγγελματική λειτουργία.

Καθαρίστε:

- ✓ δοχεία
 - ✓ καπάκια
 - ✓ αναδευτήρες
 - ✓ dispenser
 - ✓ δίσκους συλλογής
-

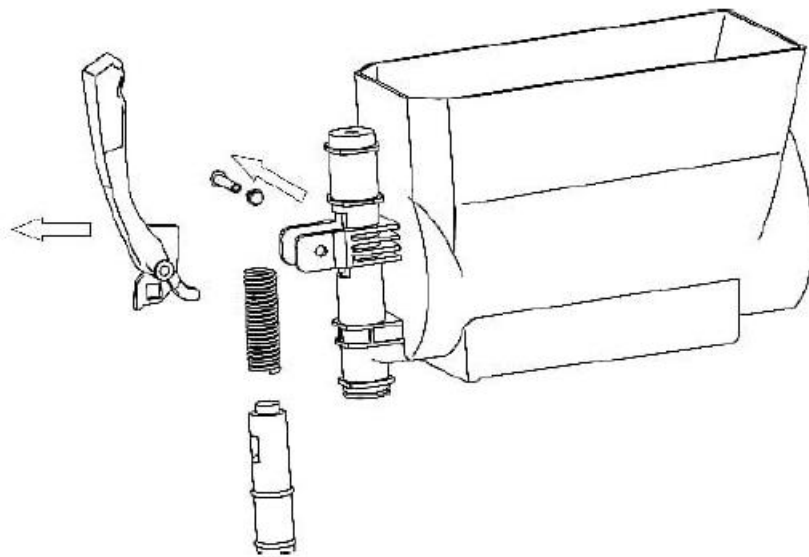
20. Αποσυναρμολόγηση δοχείων

Πριν ξεκινήσεις:

1. Κλείσε τη συσκευή.
2. Βγάλε το φιλτράκι.
3. Άδειασε πλήρως το περιεχόμενο.

Στη συνέχεια:

- αφάιρεσε καπάκια
- βγάλε αναδευτήρες
- αφάιρεσε δοχεία
- βγάλε στεγανοποιητικά (O-rings)



21. Καθαρισμός στεγανοποιητικών

Τα O-rings χρειάζονται ιδιαίτερη προσοχή.

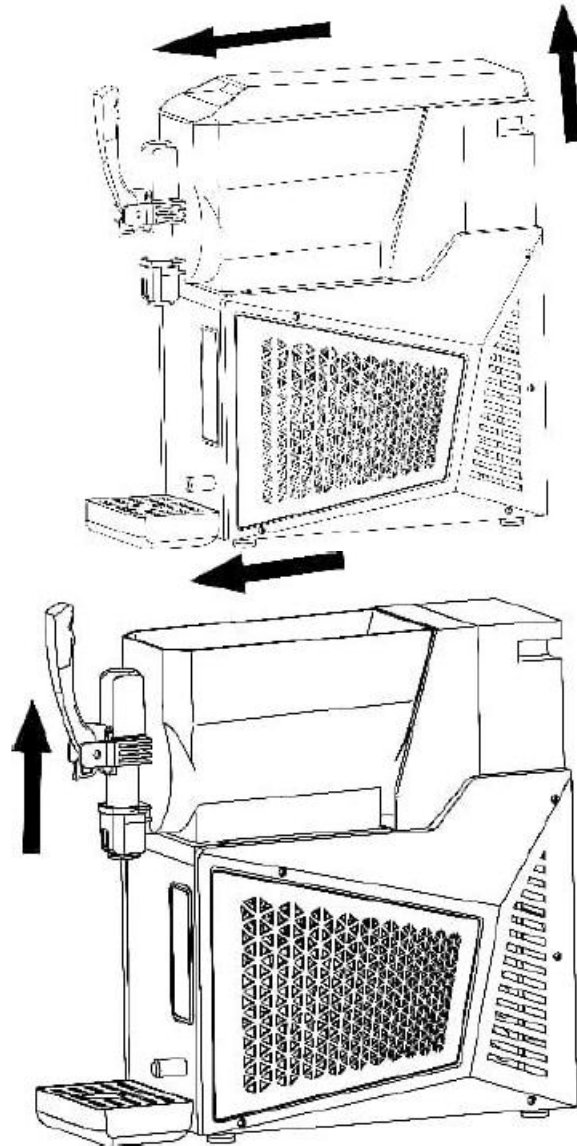
Ελέγξτε για:

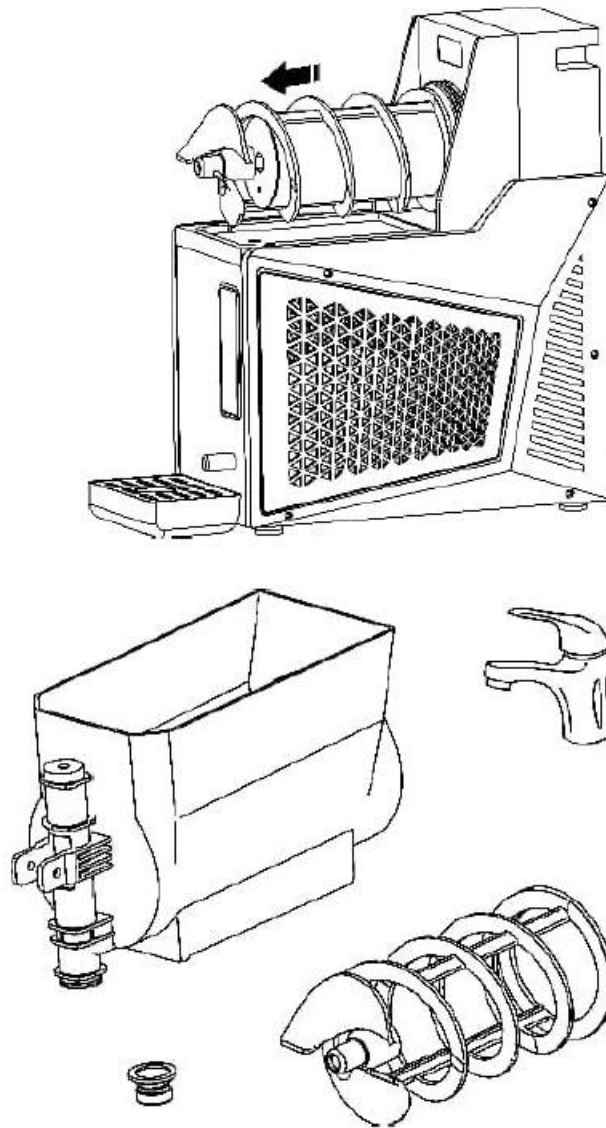
- φθορά

- σκασίματα
- παραμόρφωση

Αν εμφανίζουν φθορά:

αντικαταστήστε τα άμεσα.





22. Troubleshooting / Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η συσκευή δεν ψύχει

Πιθανές αιτίες:

- ανεπαρκής αερισμός
- υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- χαμηλή περιεκτικότητα ζάχαρης
- πρόβλημα συμπιεστή

Λύσεις:

- ✓ έλεγξε αποστάσεις αερισμού
 - ✓ έλεγξε το μίγμα
 - ✓ καθάρισε αεραγωγούς
 - ✓ έλεγξε θερμοκρασία χώρου
-

Δεν σχηματίζεται γρανίτα

Έλεγχε:

- ποσοστό ζάχαρης (>13%)
 - πρόγραμμα λειτουργίας
 - θερμοκρασία
 - χρόνο ψύξης
-

Η γρανίτα είναι πολύ σκληρή

Λύσεις:

- αύξησε θερμοκρασία
 - άλλαξε preset
 - μείωσε χρόνο ψύξης
-

Διαρροή από dispenser

Έλεγχε:

- O-rings
 - σωστή συναρμολόγηση
 - φθορές βρύσης
-

23. Αποθήκευση

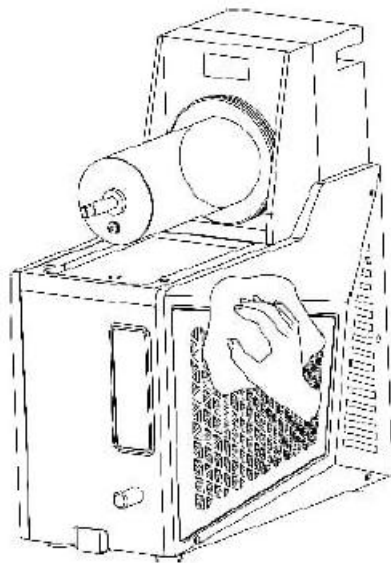
Αν δεν χρησιμοποιηθεί για καιρό:

- ✓ καθάρισε πλήρως
- ✓ στέγνωσε όλα τα μέρη
- ✓ φύλαξέ τη σε στεγνό χώρο
- ✓ άφησε καπάκια ελαφρώς ανοικτά για αερισμό

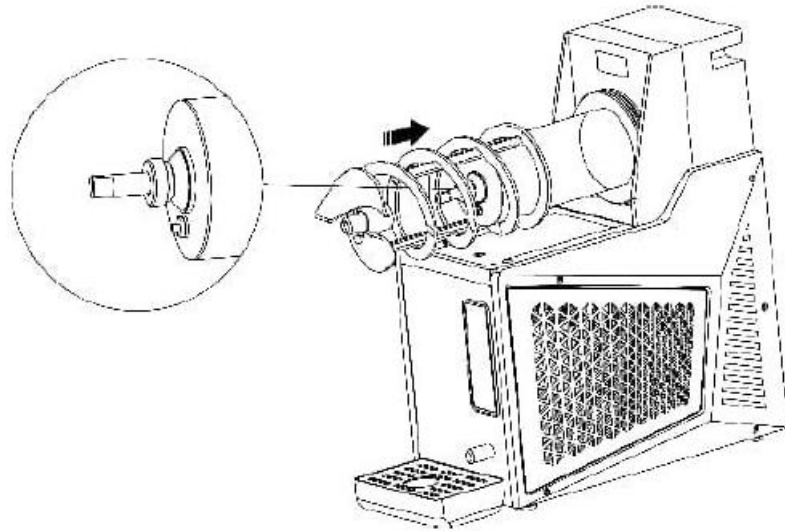
24. Περιοδική συντήρηση

Για σωστή λειτουργία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής:

- ✓ καθάριζε καθημερινά τα δοχεία
- ✓ έλεγχε συχνά στεγανοποιητικά και O-rings
- ✓ καθάριζε αεραγωγούς και γρίλιες
- ✓ έλεγχε για διαρροές ή ασυνήθιστους θορύβους



25. Συντήρηση συμπιεστή και ψύξης



Για σωστή ψύξη:

- διατήρησε καθαρούς τους αεραγωγούς
- άφηνε πάντα ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή
- μην μπλοκάρεις τις εισόδους αέρα

Αν η συσκευή λειτουργεί με κακή ψύξη για μεγάλο διάστημα:

μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής του συμπιεστή.

26. Προστασία κατά τη μεταφορά

Αν χρειαστεί μεταφορά:

1. Άδειασε πλήρως τη συσκευή.
2. Αφαίρεσε υγρά και δοχεία.
3. Στερέωσε κινητά μέρη.
4. Μετά τη μεταφορά άφησέ τη ξανά **24 ώρες ακίνητη** πριν τη λειτουργία.

27. Τι να αποφεύγεις

- Χ Μην χρησιμοποιείς τη συσκευή χωρίς υγρό
- Χ Μην χρησιμοποιείς μίγματα με χαμηλή περιεκτικότητα ζάχαρης
- Χ Μην πιέζεις τους αναδευτήρες με το χέρι

- Χ Μην αφαιρείς εξαρτήματα ενώ λειτουργεί
 - Χ Μην καλύπτεις αεραγωγούς
-

28. Κανόνες ασφαλούς λειτουργίας

Να κάνεις πάντα:

- ✓ αποσύνδεση από ρεύμα πριν καθαρισμό
 - ✓ χρήση γειωμένης πρίζας
 - ✓ χρήση σε εσωτερικό χώρο
 - ✓ σωστό αερισμό περιβάλλοντος
-

29. Αντικατάσταση εξαρτημάτων

Αν παρατηρήσεις:

- φθαρμένα O-rings
- ραγισμένα δοχεία
- δυσκολία στην ανάδευση
- διαρροές

προχώρησε σε αντικατάσταση ανταλλακτικών πριν συνεχίσεις τη χρήση.

30. Τελικές σημειώσεις λειτουργίας

Η σωστή χρήση εξαρτάται κυρίως από:

- σωστή περιεκτικότητα ζάχαρης
- επαρκή χρόνο ψύξης
- καθαριότητα συστήματος
- καλό εξαερισμό

Για καλύτερα αποτελέσματα:

κρατήστε τη συσκευή καθαρή, μην παραλείπετε τη συντήρηση και ακολουθείτε πάντα τις διαδικασίες καθαρισμού μετά τη χρήση.

