

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SLXNBJLEDPCMFRQHJV2



Επαγγελματική Μηχανή Πάγου Snowflake 385LBS/24H Ανοξείδωτη για Παγωτό

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Μοντέλα:

FC80FD-1, FC80FD, FC125FD-1, FC125FD, FC170FD-1, FC170FD, QLX100F2-1, QLX100F2, QLX230F10-1, QLX230F10, QLX260F15-1, QLX260F15, QLX1203-1, QLX1203, QLX1603-1, QLX1603, QLX1752-1, QLX1752.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τη μηχανή παραγωγής νιφάδων πάγου (Snowflake Ice Machine).

Η συσκευή κατασκευάζεται με προηγμένη τεχνολογία ψύξης, διαθέτει επώνυμο συμπιεστή και ποιοτικά ψυκτικά εξαρτήματα, προσφέροντας:

- αξιόπιστη λειτουργία,
- υψηλή απόδοση,
- χαμηλή κατανάλωση,
- επαγγελματικό αποτέλεσμα.

Χρησιμοποιείται ευρέως σε:

- καφετέριες,
- μπαρ,
- καταστήματα τσαγιού,
- καταστήματα παγωμένων ροφημάτων,
- επαγγελματικούς χώρους εστίασης.

2. ΟΡΘΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η συσκευή συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

2012/19/ΕΕ

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει ότι:

- δεν πρέπει να απορρίπτεται στα κοινά απορρίμματα,
 - πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.
-

3. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ⚠ Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση και χρήση.
 - ⚠ Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
 - ⚠ Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
 - ⚠ Ελέγχετε πάντα τη συσκευή πριν από τη χρήση.
 - ⚠ Εάν παρατηρηθεί οποιαδήποτε ανωμαλία, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία.
-

4. ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Η συσκευή:

- ✗ Δεν προορίζεται για χρήση από μικρά παιδιά.
- ✗ Δεν αποτελεί παιχνίδι.

Τα παιδιά δεν πρέπει:

- να παίζουν με τη συσκευή,
- να πραγματοποιούν καθαρισμό,
- να εκτελούν συντήρηση χωρίς επίβλεψη.

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να παραμένει μακριά από παιδιά.

5. ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η μηχανή πρέπει να τοποθετείται:

- ✓ σε επίπεδη επιφάνεια
 - ✓ σε στεγνό περιβάλλον
 - ✓ σε εσωτερικό χώρο
 - ✓ με επαρκή αερισμό
-

Απαγορεύεται

- ✗ Τοποθέτηση κοντά σε πηγές θερμότητας.
- ✗ Έκθεση στον ήλιο.
- ✗ Τοποθέτηση δίπλα σε φούρνους ή θερμαντικά σώματα.

Σε ακτίνα 50 cm δεν πρέπει να υπάρχει πηγή θερμότητας άνω των 70°C.

6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η συσκευή πρέπει να διαθέτει:

- ✓ ανεξάρτητη παροχή ρεύματος
 - ✓ σωστή γείωση
 - ✓ προστασία βραχυκυκλώματος
 - ✓ καλώδιο κατάλληλης διατομής
-

Η τάση τροφοδοσίας πρέπει να παραμένει εντός των επιτρεπόμενων ορίων λειτουργίας.

7. ΜΕΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κατά τη μεταφορά η συσκευή ενδέχεται να υποστεί κραδασμούς.

Πριν από την πρώτη χρήση:

Αφήστε τη συσκευή ακίνητη για τουλάχιστον 2 ώρες.

Αυτό επιτρέπει:

- σταθεροποίηση ψυκτικού,
- σωστή λειτουργία συμπιεστή,
- αποφυγή βλαβών.

8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

Η συσκευή περιέχει:

Εύφλεκτο ψυκτικό μέσο

και

Κυκλοπεντάνιο

που χρησιμοποιείται ως αφρώδες υλικό μόνωσης.

⚠ Αποφύγετε:

- φωτιά,
- σπινθήρες,
- θερμές επιφάνειες.

⚠ Σε περίπτωση βλάβης, επισκευή μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.

⚠ Κατά την απόρριψη να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο σημείο ανακύκλωσης.

9. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Μην αγγίζετε:

- διακόπτες,
- πρίζες,
- φως,

όταν:

- τα χέρια είναι βρεγμένα,
- φοράτε βρεγμένα γάντια,
- φοράτε βρεγμένα ρούχα.

⚠ Μην πραγματοποιείτε καμία εργασία συντήρησης πριν αποσυνδέσετε το ρεύμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ – ΔΟΜΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η μηχανή διατίθεται σε εκδόσεις:

- Υδρόψυκτες (Water-Cooled)
- Αερόψυκτες (Air-Cooled)
- Με περιστρεφόμενο δίσκο
- Χωρίς περιστρεφόμενο δίσκο

10. ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

1. Δοχείο Πρώτης Ύλης (Material Bucket)

Το επάνω δοχείο αποθήκευσης του υγρού προϊόντος.

Χρησιμοποιείται για:

- γάλα,
- μείγματα παγωμένου ροφήματος,
- αρωματισμένα υγρά,
- ειδικά μείγματα snowflake ice.

Το υλικό ρέει αυτόματα προς τον εξατμιστή.

2. Προστατευτικό Κάλυμμα Σκόνης (Dustproof Plate)

Προστατεύει:

- το προϊόν,
- τον εξατμιστή,
- τα εσωτερικά μέρη

από σκόνη και ξένα σώματα.

3. Εξατμιστής (Evaporator)

Αποτελεί το βασικό στοιχείο παραγωγής πάγου.

Εκεί:

- ✓ ψύχεται το προϊόν
- ✓ δημιουργείται η παγωμένη στρώση
- ✓ σχηματίζονται οι νιφάδες πάγου

Η ταχύτητα περιστροφής του επηρεάζει:

- το πάχος,
 - την υφή,
 - το μέγεθος των νιφάδων.
-

4. Περιοχή Παραγωγής (Operation Area)

Στο σημείο αυτό:

- παράγεται το snowflake ice,
 - αποκόπτονται οι νιφάδες,
 - συλλέγεται το τελικό προϊόν.
-

5. Λεπίδα Απόξεσης (Knife)

Η λεπίδα αφαιρεί το παγωμένο στρώμα από τον εξατμιστή.

Λειτουργεί συνεχώς κατά την παραγωγή.

Η σωστή ρύθμιση του κενού μεταξύ λεπίδας και εξατμιστή είναι κρίσιμη για:

- ✓ ομοιόμορφες νιφάδες
- ✓ σωστή απόδοση
- ✓ αποφυγή φθορών

Το προτεινόμενο διάκενο είναι:

0,6 mm

6. Δοχείο Συλλογής Προϊόντος (Material Box)

Εκεί συγκεντρώνεται ο παραγόμενος πάγος.

Το δοχείο πρέπει:

- ✓ να καθαρίζεται καθημερινά
 - ✓ να διατηρείται απολυμασμένο
 - ✓ να στεγνώνει πλήρως μετά τον καθαρισμό
-

11. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ (ROTATING DISC)

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν:

Αυτόματο περιστρεφόμενο δίσκο

Ο δίσκος:

- περιστρέφεται κατά τη λειτουργία,
- διευκολύνει τη συλλογή προϊόντος,
- βελτιώνει την παρουσίαση.

12. ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

Τα υδρόψυκτα μοντέλα διαθέτουν:

Είσοδο Νερού (Inlet)

Από εκεί εισέρχεται το νερό ψύξης.

Έξοδο Νερού (Drainage)

Από εκεί απομακρύνεται το νερό μετά την ψύξη.

Απαιτήσεις

- Θερμοκρασία νερού έως 30°C
 - Πίεση νερού άνω των 0,05 MPa
-

13. ΑΕΡΟΨΥΚΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

Στα αερόψυκτα μοντέλα η ψύξη γίνεται μέσω ανεμιστήρα.

Ο ανεμιστήρας βρίσκεται:

Στο πίσω μέρος της συσκευής

⚠ Οι γρίλιες αερισμού δεν πρέπει να φράζονται.

⚠ Απαιτείται ελεύθερος χώρος γύρω από τη συσκευή.

Η κακή κυκλοφορία αέρα προκαλεί:

- μειωμένη ψύξη,
 - αυξημένη κατανάλωση,
 - υπερθέρμανση.
-

14. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο κεντρικός διακόπτης χρησιμοποιείται για:

- ✓ εκκίνηση
 - ✓ τερματισμό
 - ✓ ενεργοποίηση λειτουργιών
-

15. ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Ο ρυθμιστής ταχύτητας ελέγχει την περιστροφή του εξατμιστή.

Με την αλλαγή ταχύτητας μπορείτε να επηρεάσετε:

- το πάχος των νιφάδων,
- την υφή του προϊόντος,
- την τελική εμφάνιση.

Η ρύθμιση γίνεται σταδιακά μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα.

16. ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Σε μοντέλα με περιστρεφόμενο δίσκο:

το νερό αποστράγγισης οδηγείται στην αποχέτευση μέσω ειδικού σωλήνα.

Η σύνδεση πρέπει να παραμένει:

- ✓ καθαρή
- ✓ χωρίς τσακίσματα
- ✓ χωρίς εμπόδια

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

17. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πριν από την πρώτη χρήση:

Βήμα 1

Τοποθετήστε τη συσκευή σε:

- ✓ επίπεδη επιφάνεια
 - ✓ σταθερό πάγκο
 - ✓ καλά αεριζόμενο χώρο
-

Βήμα 2

Ρυθμίστε τα ποδαράκια ώστε η συσκευή να είναι απολύτως οριζόντια.

Βήμα 3

Ελέγξτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση από:

- τοίχους,
- θερμαντικά σώματα,
- άλλες συσκευές.

Η κακή κυκλοφορία αέρα μειώνει σημαντικά την απόδοση ψύξης.

18. ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΡΟΥ (ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ)

Για τα υδρόψυκτα μοντέλα:

Είσοδος Νερού

Συνδέστε την παροχή νερού στην υποδοχή INLET.

Έξοδος Νερού

Συνδέστε την αποχέτευση στην υποδοχή DRAIN.

Απαιτήσεις

- ✓ Καθαρό νερό
 - ✓ Θερμοκρασία έως 30°C
 - ✓ Πίεση άνω των 0,05 MPa
-

⚠ Πριν από την εκκίνηση βεβαιωθείτε ότι το νερό κυκλοφορεί σωστά.

19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή:

- ✓ Ελέγξτε τη γείωση.
- ✓ Ελέγξτε την τάση παροχής.
- ✓ Ελέγξτε τη σύνδεση νερού.
- ✓ Ελέγξτε την αποχέτευση.
- ✓ Ελέγξτε ότι όλα τα προστατευτικά είναι τοποθετημένα.

✓ Ελέγξτε ότι η λεπίδα είναι σωστά ρυθμισμένη.

20. ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Βήμα 1

Γεμίστε το δοχείο πρώτης ύλης με το κατάλληλο μείγμα.

Βήμα 2

Θέστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση ON.

Βήμα 3

Ενεργοποιήστε το σύστημα ψύξης.

Βήμα 4

Ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής του εξατμιστή.

Βήμα 5

Παρακολουθήστε την πρώτη παραγωγή μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή υφή.

21. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο ηλεκτρονικός πίνακας επιτρέπει τον έλεγχο:

✓ ψύξης

✓ παραγωγής

✓ ταχύτητας λειτουργίας

✓ ποσότητας παραγωγής

✓ λειτουργίας καθαρισμού

22. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Η μηχανή διαθέτει προκαθορισμένες επιλογές παραγωγής.

SMALL

Παραγωγή μικρής ποσότητας.

Χρησιμοποιείται για:

- δοκιμές,
 - μικρές μερίδες,
 - εξειδικευμένες παρασκευές.
-

MEDIUM

Μεσαία ποσότητα παραγωγής.

Κατάλληλη για καθημερινή λειτουργία.

LARGE

Μεγάλη ποσότητα παραγωγής.

Χρησιμοποιείται όταν απαιτείται αυξημένη παραγωγικότητα.

CONTINUOUS

Συνεχής παραγωγή.

Η συσκευή λειτουργεί χωρίς προκαθορισμένο όριο ποσότητας.

Ο χειριστής σταματά τη διαδικασία χειροκίνητα.

23. ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΦΗΣ ΠΑΓΟΥ

Η υφή του Snowflake Ice εξαρτάται από:

- τη θερμοκρασία,
- την ταχύτητα περιστροφής,
- τη σύνθεση του μείγματος,
- τη ρύθμιση της λεπίδας.

Πιο Λεπτές Νιφάδες

✓ Υψηλότερη ταχύτητα

✓ Λεπτότερη ρύθμιση λεπίδας

Πιο Χοντρές Νιφάδες

✓ Χαμηλότερη ταχύτητα

✓ Μεγαλύτερο πάχος στρώσης πάγου

24. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ

Μετά το τέλος της παραγωγής:

1. Διακόψτε την τροφοδοσία προϊόντος.
2. Περιμένετε να αδειάσει το σύστημα.
3. Απενεργοποιήστε την ψύξη.
4. Απενεργοποιήστε τον κινητήρα.
5. Θέστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση OFF.

⚠ Μην αποσυνδέετε τη συσκευή απότομα κατά τη διάρκεια παραγωγής.

25. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Πριν από κάθε βάρδια:

- ✓ Έλεγχος νερού
- ✓ Έλεγχος αποχέτευσης
- ✓ Έλεγχος λεπίδας
- ✓ Έλεγχος εξατμιστή
- ✓ Έλεγχος καθαριότητας δοχείων
- ✓ Έλεγχος λειτουργίας ανεμιστήρων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

26. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται στο τέλος κάθε ημέρας λειτουργίας.

Στόχος είναι:

- ✓ η υγιεινή του προϊόντος
 - ✓ η σωστή λειτουργία του εξατμιστή
 - ✓ η αποφυγή ανάπτυξης βακτηρίων
 - ✓ η διατήρηση της ποιότητας του snowflake ice
-

27. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Βήμα 1

Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 2

Αποσυνδέστε την από το ρεύμα.

Βήμα 3

Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα προϊόντος.

Βήμα 4

Καθαρίστε:

- δοχείο πρώτης ύλης,
- δοχείο συλλογής,
- προστατευτικά καλύμματα.

Βήμα 5

Ξεπλύνετε με καθαρό νερό.

Βήμα 6

Στεγνώστε πλήρως πριν από την επόμενη χρήση.

28. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Σε επαγγελματική χρήση συνιστάται καθημερινή απολύμανση των επιφανειών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καθαριστικά κατάλληλα για εξοπλισμό τροφίμων.

Απαγορεύεται

- ✗ Χλωρίνη υψηλής συγκέντρωσης
- ✗ Διαλυτικά

✗ Ισχυρά όξινα καθαριστικά

✗ Συρμάτινα σφουγγάρια

29. ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ

Η λεπίδα απόξεσης αποτελεί το σημαντικότερο εξάρτημα παραγωγής.

Η απόσταση μεταξύ:

- λεπίδας
- εξατμιστή

πρέπει να είναι:

0,6 mm

Εάν το κενό είναι μικρότερο

Μπορεί να προκληθούν:

- υπερβολική φθορά,
- θόρυβος,
- γρατζουνιές στον εξατμιστή.

Εάν το κενό είναι μεγαλύτερο

Μπορεί να προκληθούν:

- χοντρές νιφάδες,
- μειωμένη παραγωγή,
- ανομοιόμορφο αποτέλεσμα.

30. ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κάθε Εβδομάδα

✓ Καθαρισμός εξατμιστή.

✓ Έλεγχος λεπίδας.

✓ Έλεγχος σωληνώσεων.

✓ Έλεγχος αποχέτευσης.

Κάθε Μήνα

✓ Έλεγχος ηλεκτρικών συνδέσεων.

✓ Έλεγχος ανεμιστήρα.

✓ Έλεγχος συμπιεστή.

✓ Έλεγχος στερεώσεων.

Κάθε Έξι Μήνες

✓ Πλήρης τεχνικός έλεγχος.

✓ Έλεγχος ψυκτικού κυκλώματος.

✓ Έλεγχος αισθητήρων.

✓ Έλεγχος πίνακα ελέγχου.

31. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν ξεκινά

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει τροφοδοσία.
- Καμένη ασφάλεια.
- Πρόβλημα διακόπτη.

Λύσεις

- ✓ Έλεγχος ρεύματος.
 - ✓ Έλεγχος ασφαλειών.
 - ✓ Έλεγχος καλωδίωσης.
-

Πρόβλημα:

Δεν παράγεται πάγος

Πιθανές αιτίες

- Βλάβη ψύξης.
- Έλλειψη ψυκτικού.
- Πολύ υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Λύσεις

- ✓ Έλεγχος συμπιεστή.
 - ✓ Έλεγχος ψυκτικού κυκλώματος.
 - ✓ Βελτίωση αερισμού.
-

Πρόβλημα:

Οι νιφάδες είναι πολύ χοντρές

Πιθανές αιτίες

- Μεγάλο κενό λεπίδας.
- Χαμηλή ταχύτητα περιστροφής.

Λύσεις

- ✓ Ρύθμιση λεπίδας στα 0,6 mm.
 - ✓ Αύξηση ταχύτητας.
-

Πρόβλημα:

Οι νιφάδες είναι πολύ λεπτές

Πιθανές αιτίες

- Υπερβολική ταχύτητα.
- Πολύ μικρό κενό λεπίδας.

Λύσεις

- ✓ Μείωση ταχύτητας.
 - ✓ Νέα ρύθμιση λεπίδας.
-

Πρόβλημα:

Ασυνήθιστος θόρυβος

Πιθανές αιτίες

- Φθορά λεπίδας.
- Χαλαρές βίδες.
- Επαφή λεπίδας με εξατμιστή.

Λύσεις

- ✓ Έλεγχος στερεώσεων.
 - ✓ Ρύθμιση λεπίδας.
 - ✓ Αντικατάσταση φθαρμένων εξαρτημάτων.
-

32. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ⚠ Πάντα αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα.
- ⚠ Μην αφαιρείτε προστατευτικά καλύμματα κατά τη λειτουργία.
- ⚠ Μην αγγίζετε κινούμενα μέρη.

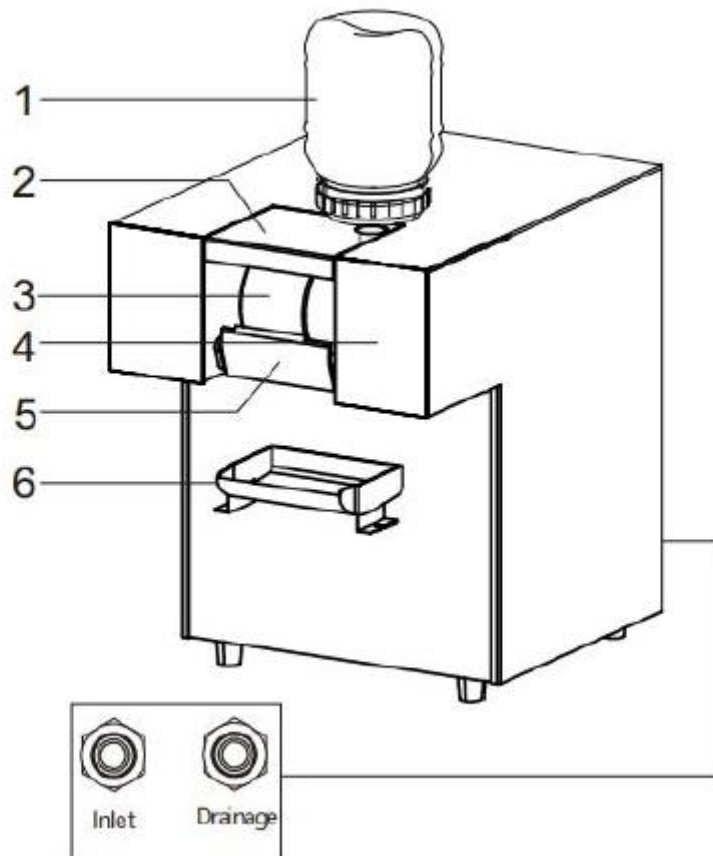
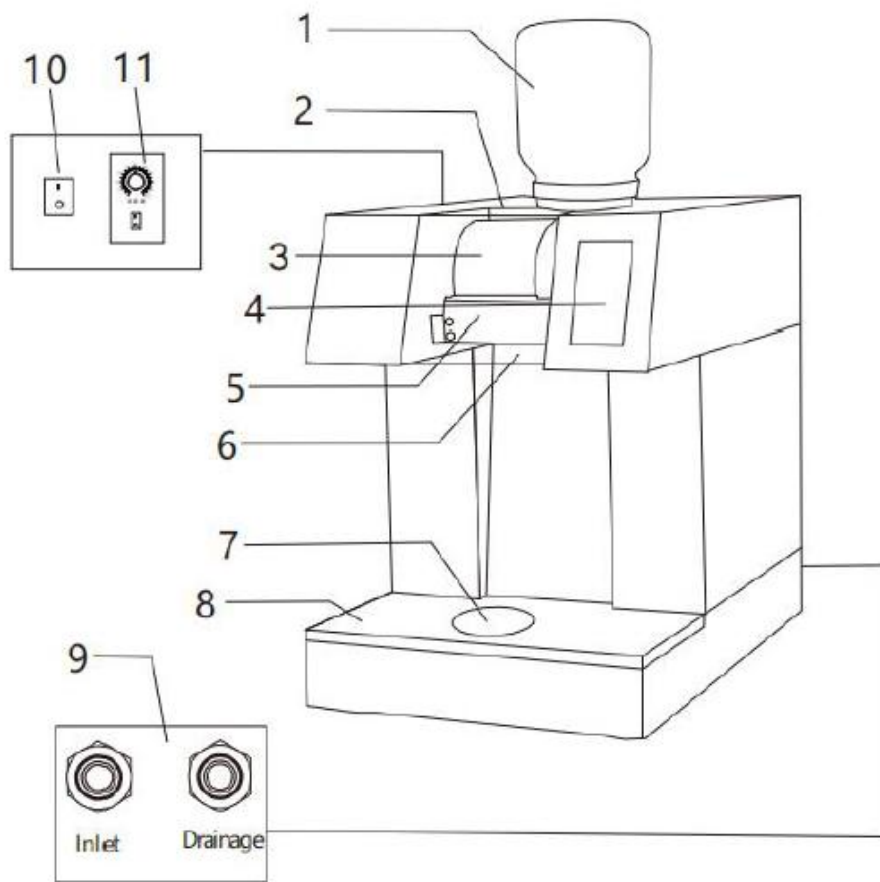
⚠ Μην πραγματοποιείτε επεμβάσεις στο ψυκτικό κύκλωμα χωρίς εξειδίκευση.

⚠ Οι εργασίες στο σύστημα ψύξης πρέπει να γίνονται μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό.

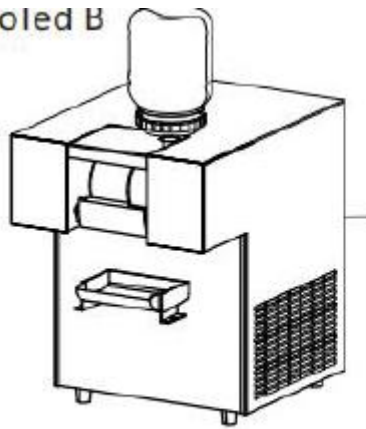
33. ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Για μέγιστη απόδοση:

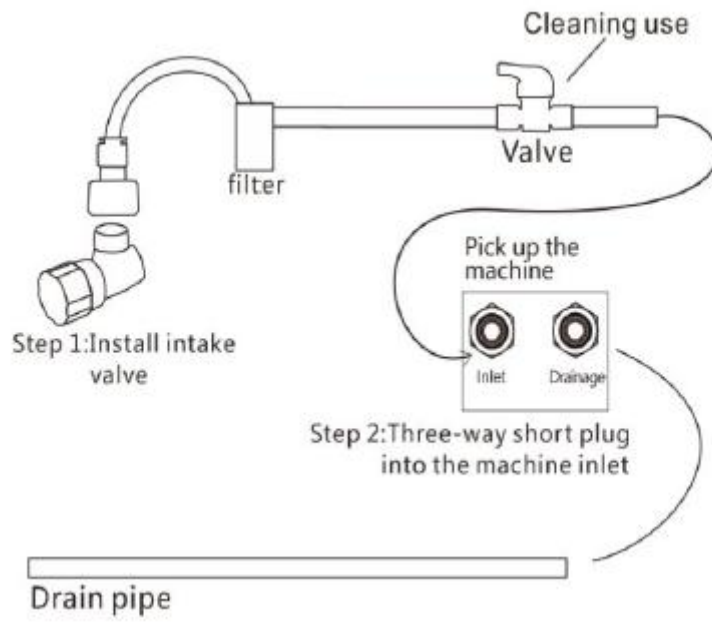
- ✓ Διατηρείτε καθαρό τον εξατμιστή.
- ✓ Ελέγχετε καθημερινά τη λεπίδα.
- ✓ Χρησιμοποιείτε καθαρά και κατάλληλα μείγματα.
- ✓ Εξασφαλίζετε σωστό αερισμό.
- ✓ Πραγματοποιείτε προληπτική συντήρηση.
- ✓ Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς προϊόν.



Air-cooled B



The fan is in the back



Step 1: Install intake valve

Step 2: Three-way short plug into the machine inlet

Drain pipe

