

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : QSYYTSFBZBJ3042ZA001V2



Εμπορική Παγομηχανή, 59kg/24ωρη, Με Αποθήκη 15kg,
45 Κύβοι/Κύκλος, Ανοξείδωτο Ατσάλι, Ελεύθερης
Τοποθέτησης & Υποπάγκια, με LED Οθόνη &
Αυτοκαθαρισμό

1. Εισαγωγή

ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ

Μοντέλα: IMC9000F-UL / IMC9000F-CB

Αυτό είναι το αυθεντικό εγχειρίδιο χρήσης. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών στο προϊόν ή στο λογισμικό χωρίς προειδοποίηση. Η εμφάνιση της συσκευής μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του manual.

Υπάρχει επίσης QR code για οδηγό λειτουργίας.

2. Οδηγίες ανακύκλωσης / απόρριψης

Η συσκευή υπάγεται στην ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EC (WEEE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει:

- δεν πετιέται στα κοινά απορρίμματα
- παραδίδεται σε σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικών συσκευών
- ισχύει και για αξεσουάρ με το ίδιο σύμβολο

3. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

Για αποφυγή:

- πυρκαγιάς
- έκρηξης
- ηλεκτροπληξίας
- τραυματισμών

ακολούθησε τις παρακάτω οδηγίες.

Ηλεκτρική ασφάλεια

1. Έλεγξε ότι η τάση ταιριάζει με την πινακίδα της συσκευής.
2. Μην αφαιρείς προειδοποιητικές ετικέτες.
3. Χρησιμοποίησε αποκλειστική γειωμένη πρίζα.
4. Η συσκευή πρέπει να γειώνεται σωστά.

5. Απόφυγε προεκτάσεις (μπαλαντέζες). Αν χρειάζεται:
- ο να είναι γειωμένη
 - ο να έχει ίση ή μεγαλύτερη ονομαστική ισχύ
 - ο να μην κρέμεται από πάγκους

Καλώδιο / τροφοδοσία

- Μην χρησιμοποιείς συσκευή με φθαρμένο καλώδιο.
- Αν καταστραφεί, αντικατάσταση μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μην αφήνεις το καλώδιο να κρέμεται.
- Μην το ακουμπάς σε ζεστές επιφάνειες.

Ασφάλεια χρήσης

- Μην αγγίζεις τον εξατμιστή γιατί μπορεί να προκαλέσει κρυοπάγημα.
- Μην βυθίζεις εξαρτήματα σε νερό.
- Μην βάζεις / βγάζεις φιν με βρεγμένα χέρια.
- Αποσύνδεσε πριν καθαρισμό.
- Μην χρησιμοποιείς αμφίβολης ποιότητας νερό.
- Μην χρησιμοποιείς εύφλεκτα καθαριστικά.

Τοποθέτηση / περιβάλλον

- Μην αναποδογυρίζεις τη μηχανή.
- Αν γυρίσει ανάποδα → περίμενε **2 ώρες** πριν την ενεργοποίηση.
- Μην τη χρησιμοποιείς κοντά σε διαρροές αερίου.
- Μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- Μόνο για εσωτερική χρήση.

Παιδιά

- Να επιβλέπονται πάντα.
- Δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Καθαρισμός μόνο με επίβλεψη.

4. Ψυκτικό μέσο – Σημαντική προειδοποίηση

Η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό R290.

Προειδοποιήσεις:

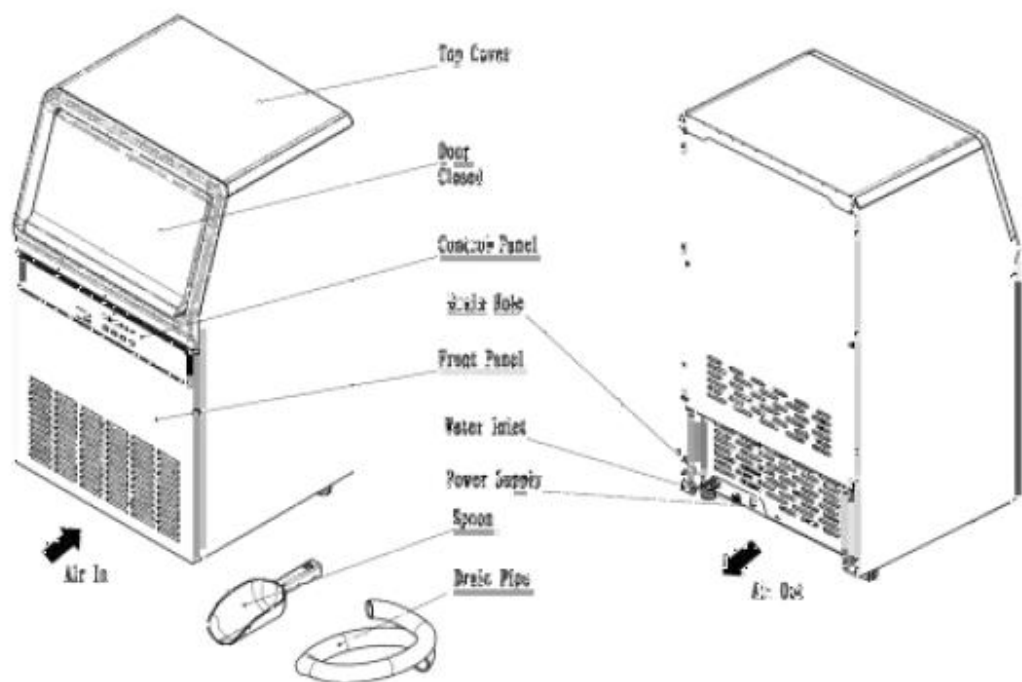
- Μην τρυπάς σωληνώσεις ψυκτικού.
- Μην χρησιμοποιείς μηχανικά μέσα απόψυξης εκτός των προτεινόμενων.
- Μην καταστρέφεις το ψυκτικό κύκλωμα.

- Επισκευές μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.

5. Γνωριμία με τη συσκευή (Know Your Ice Maker)

Σύμφωνα με το διάγραμμα της συσκευής:

- επάνω κάλυμμα
- πόρτα / κάλυμμα κάδου
- πίνακας ελέγχου
- θήκη εξόδου πάγου
- μπροστινό panel
- είσοδος νερού
- παροχή ρεύματος
- κουτάλα πάγου
- σωλήνας αποστράγγισης
- είσοδος αέρα
- έξοδος αέρα



6. Πίνακας ελέγχου (Control Panel)

Power

Σε standby εμφανίζει:

"_"

Λειτουργίες:

- σύντομο πάτημα → έναρξη παραγωγής πάγου
 - παρατεταμένο πάτημα MODE για 3 sec → clean mode
-

Mode

Κατά την παραγωγή πάγου:

- σύντομο πάτημα → pre-shutoff mode
 - αν εμφανίζεται αριθμός στο "88" → κλείνει μετά τον τρέχοντα κύκλο
 - παρατεταμένο πάτημα 3 sec → απόψυξη (defrost)
-

Κουμπί +

Timer / Reservation

1. Κράτα πατημένο + για 3 sec
2. Ρύθμισε τιμή με + / -
3. Περίμενε 10 sec ή πάτησε Mode για επιβεβαίωση

Μετά τη ρύθμιση:

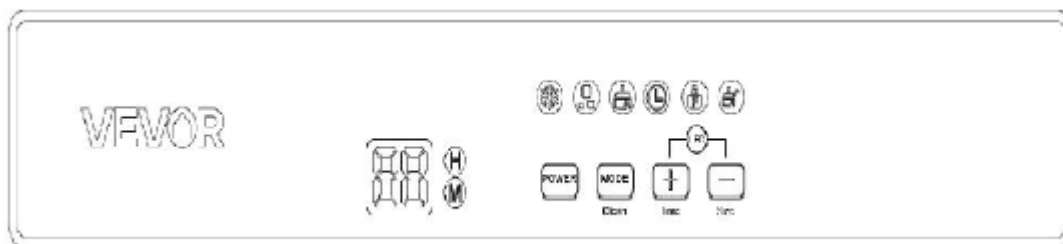
- σύντομο πάτημα + → εμφανίζει την τιμή
 - παρατεταμένο + → ακύρωση
-

Κουμπί -

Ρύθμιση πάχους πάγου:

1. Κράτησε πατημένο - για 3 sec
2. Ρύθμισε με + / -

3. Επιβεβαίωση μετά από 10 sec ή Mode



Ενδείξεις panel

Ice making icon

- σταθερό = λειτουργεί
- αναβοσβήνει = pre-shutoff

Ice thickness icon

- ενεργό κατά τη ρύθμιση πάχους πάγου

Clean icon

- σταθερό = cleaning mode
- αναβοσβήνει μετά από 3000 κύκλους ή >3 μήνες λειτουργίας

Ice full icon

- ανάβει όταν γεμίσει ο κάδος πάγου

Display “88”

- countdown αποκόλλησης πάγου
- "--" = standby
- εμφανίζει error codes
- 1 = μεγαλύτερος πάγος
- 0 = κανονικός

-1 = μικρότερος

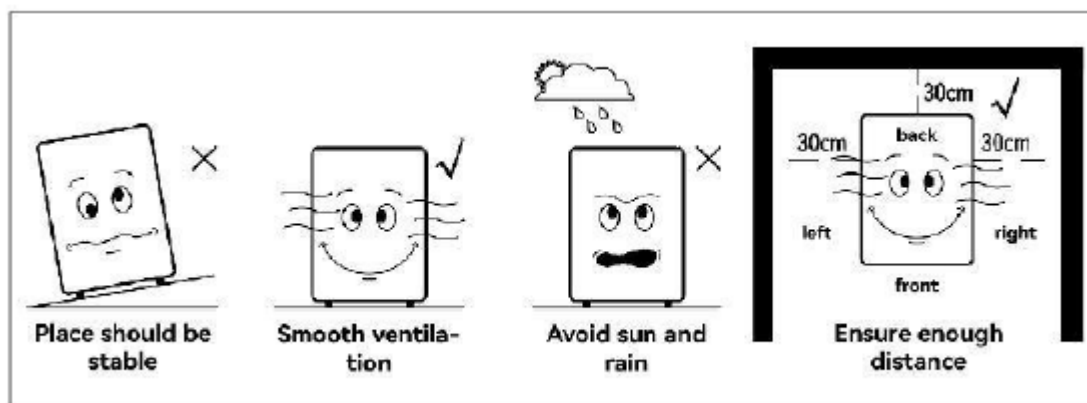
7. Πριν από την πρώτη χρήση

Βήμα 1 — Έλεγχος συσκευασίας

Βγάλε τη συσκευή από τη συσκευασία και επιβεβαίωσε ότι υπάρχουν:

- σωλήνας αποστράγγισης
- κουτάλα πάγου
- σωληνάκια σύνδεσης
- αξεσουάρ εγκατάστασης

Αν λείπει κάτι, επικοινωνήσε με την υποστήριξη.



Βήμα 2 — Σταθεροποίηση συσκευής

Ρύθμισε τα 4 ποδαράκια μέχρι:

- να είναι απολύτως επίπεδη
- να μη λικνίζεται

Βήμα 3 — Σωστή θέση εγκατάστασης

Η γωνία κλίσης δεν πρέπει να ξεπερνά τις 45°.

Πολύ σημαντικό:

- ποτέ ανάποδα
- μετά από μεταφορά περίμενε **2 ώρες** πριν τη χρήση
- μετά από απλή μετακίνηση περίμενε τουλάχιστον **30 λεπτά**

Βήμα 4 — Αερισμός

Τοποθέτησέ τη:

- σε στεγνή επιφάνεια
- μακριά από ήλιο
- με τουλάχιστον **30 cm** κενό γύρω από εισαγωγές / εξαγωγές αέρα

Βήμα 5 — Απαιτήσεις νερού

Μη χρησιμοποιείς ζεστό νερό.

Πίεση εισόδου:

Μέγιστη: 827 kPa

Ελάχιστη: 207 kPa

Μην τη λειτουργείς κάτω από:

8°C θερμοκρασία περιβάλλοντος.

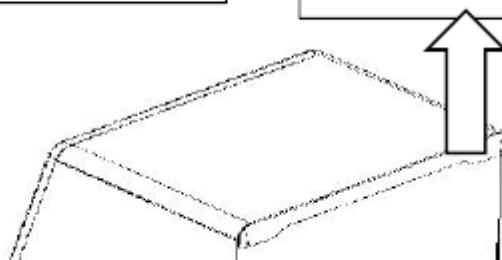
8. Καθαρισμός πριν την πρώτη χρήση

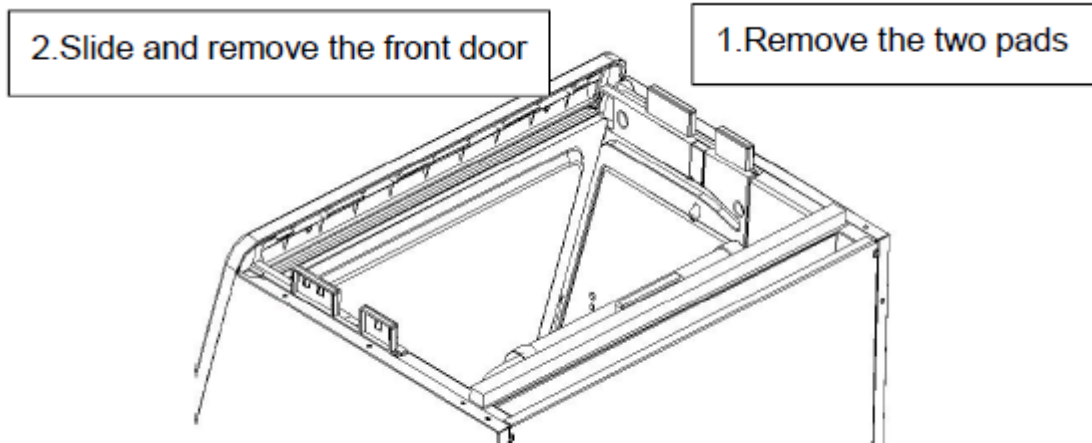
Πριν λειτουργήσει:

- εκτέλεσε πλήρη καθαρισμό
- καθάρισε δεξαμενή
- καθάρισε σωληνώσεις
- καθάρισε θάλαμο πάγου

1. Remove the two screws

Remove the top cover





9. Σύνδεση νερού και αποστράγγισης

Σωλήνας αποστράγγισης

1. Σύνδεσε τον drain pipe.
2. Στερέωσέ τον με σφιγκτήρα.

Παροχή νερού

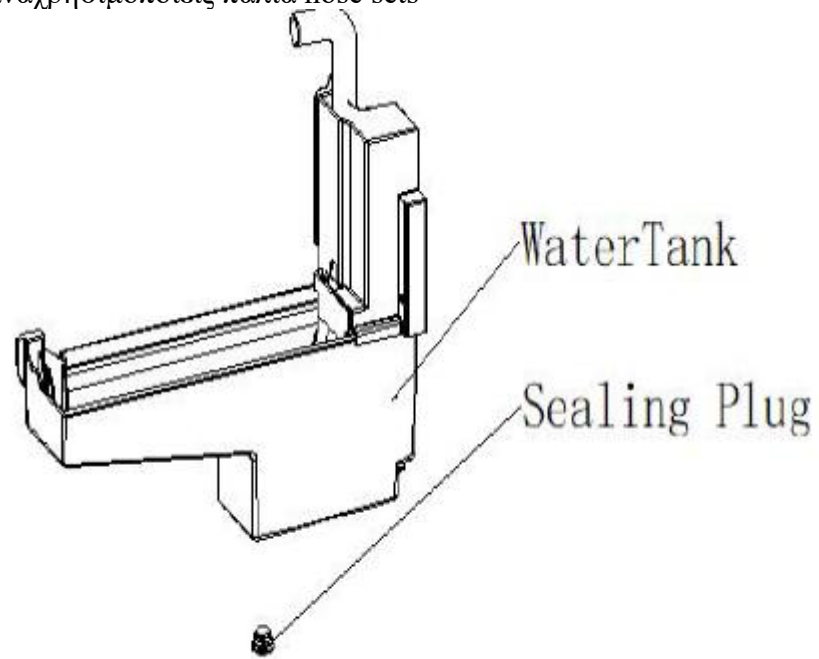
Χρησιμοποίησε:

PE σωλήνα 1/4"

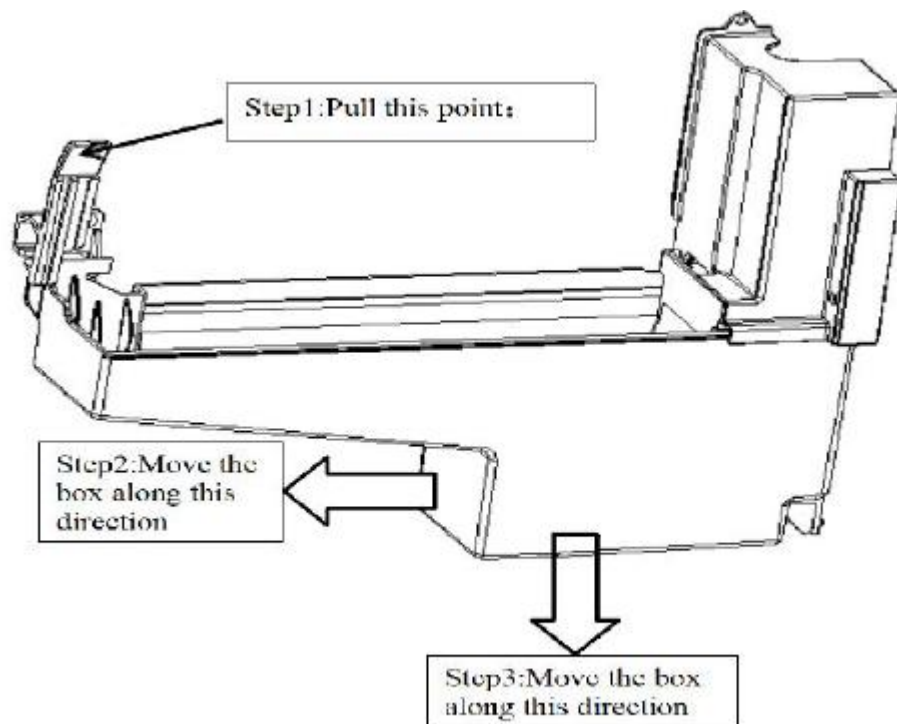
Ο κατασκευαστής αναφέρει:

- χρησιμοποίησε τα νέα σωληνάκια

- μην επαναχρησιμοποιείς παλιά hose sets

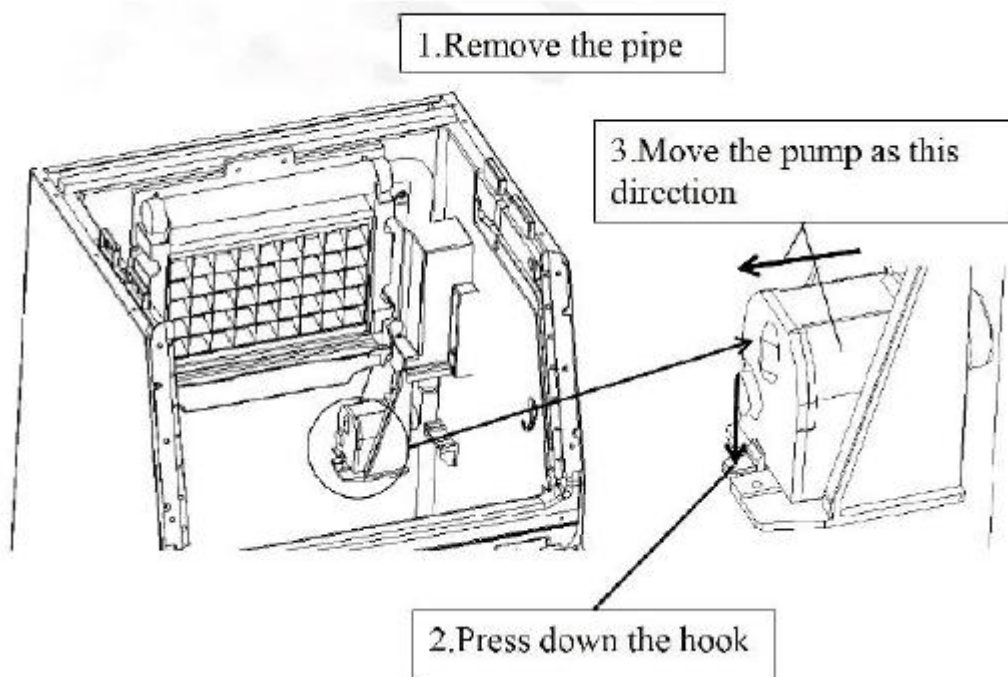


.3 Remove the water box



•

2.4 Remove the pump



10. Πρώτη εκκίνηση

1. Σύνδεσε ρεύμα.
2. Η ένδειξη **88** δείχνει "--".
3. Πάτησε σύντομα **Power**.
4. Η παραγωγή πάγου ξεκινά.

11. Διαδικασία παραγωγής πάγου

Κατά τη λειτουργία:

- η μηχανή γεμίζει νερό
- ξεκινά ψύξη
- σχηματίζεται πάγος
- γίνεται αποκόλληση
- ο πάγος πέφτει στον κάδο
- ξεκινά νέος κύκλος

Η οθόνη δείχνει:

countdown αποκόλλησης πάγου ανά κύκλο.

12. Όταν γεμίσει ο κάδος

Όταν:

- η κουτάλα / αισθητήρας δεν μπορεί να επανέλθει
- ο κάδος γεμίσει

τότε:

- ανάβει η ένδειξη **ICE FULL**
- η παραγωγή σταματά προσωρινά

Για συνέχιση:

1. Βγάλε πάγο με την κουτάλα.
2. Περίμενε περίπου **15 δευτερόλεπτα**.
3. Η παραγωγή συνεχίζει μόνη της.

13. Αφαίρεση πάγου

Για να πάρεις πάγο:

1. Άνοιξε πλήρως την πόρτα.
2. Χρησιμοποίησε την κουτάλα πάγου.
3. Κλείσε ξανά την πόρτα μετά τη χρήση.

14. Σημαντικοί κανόνες καθημερινής χρήσης

Να κάνεις:

- ✓ Χρησιμοποίησε ανεξάρτητη παροχή νερού
- ✓ Έλεγε φίλτρα και πίεση νερού
- ✓ Κράτα καθαρή την κουτάλα
- ✓ Άνοιγε όσο λιγότερο γίνεται την πόρτα

Μην κάνεις:

- Χ Μην αποθηκεύεις τρόφιμα μέσα
- Χ Μην μπλοκάρεις αεραγωγούς

- Χ Μην ρίχνεις νερό πάνω στη συσκευή
- Χ Μην τη βάζεις κοντά σε πηγές θερμότητας

Αν δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα:

ο κατασκευαστής προτείνει:

κάθε 4 μήνες λειτουργία 4–6 ωρών.

-

15. Υγιεινή και ασφάλεια πάγου

Αν ο πάγος χρησιμοποιείται για κατανάλωση:

Καθημερινά:

- καθάριζε την κουτάλα πάγου
- καθάριζε την πόρτα του κάδου
- απομάκρυνε λιωμένο πάγο ή νερά

Εβδομαδιαία:

- καθάριζε τον θάλαμο αποθήκευσης
- έλεγχε για οσμές
- έλεγχε για μούχλα ή επικαθίσεις

Αν παρατηρήσεις:

- μούχλα
- σκουριά
- περίεργη οσμή
- αποχρωματισμό πάγου

σταμάτησε τη χρήση και καθάρισε πλήρως τη μονάδα.

16. Clean Mode (Λειτουργία καθαρισμού)

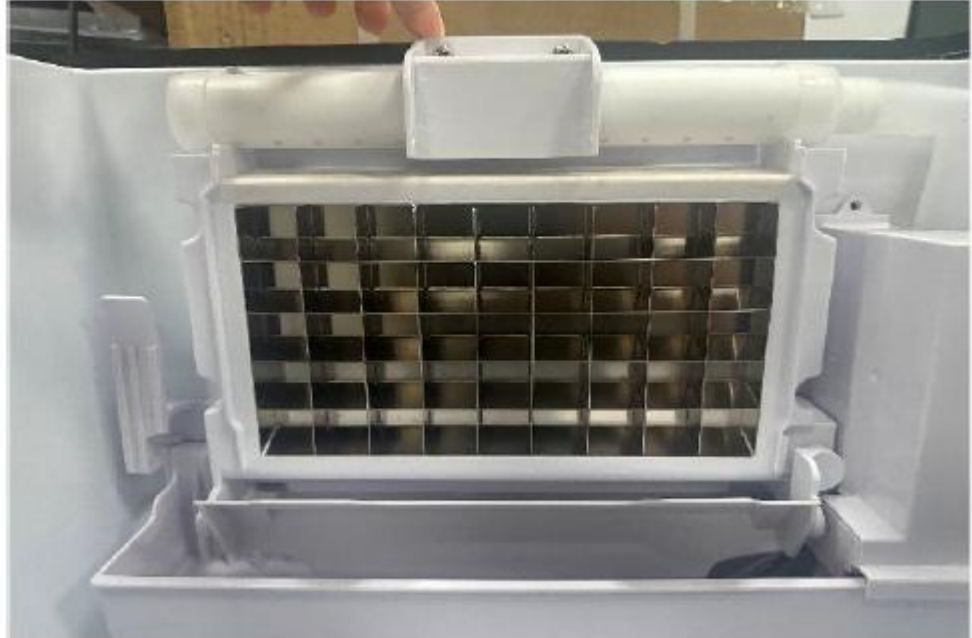
Για είσοδο σε cleaning mode:

1. Βάλε τη συσκευή σε standby.
2. Κράτησε πατημένο **MODE** για 3 δευτερόλεπτα.
3. Ανάβει η ένδειξη καθαρισμού.

4. Ξεκινά αυτόματος κύκλος καθαρισμού.

Για έξοδο:

- πάτησε ξανά το κουμπί λειτουργίας ή περίμενε να ολοκληρωθεί.



•

17. Πότε πρέπει να γίνεται καθαρισμός

Η ένδειξη CLEAN μπορεί να αρχίσει να αναβοσβήνει όταν:

- συμπληρωθούν περίπου **3000** κύκλοι παραγωγής ή
- περάσουν περίπου **3** μήνες χρήσης

Αυτό λειτουργεί ως υπενθύμιση συντήρησης.



18. Καθαρισμός δεξαμενής νερού

Συνιστώμενη συχνότητα:

κάθε 1–2 μήνες

Διαδικασία:

1. Αποσύνδεσε από το ρεύμα.
2. Άδειασε όλο το νερό.
3. Σκούπισε τη δεξαμενή με μαλακό πανί.
4. Ξέπλυνε με καθαρό νερό.

19. Καθαρισμός σωληνώσεων νερού

Συχνότητα:

κάθε 2 μήνες

Βήματα:

1. Χρησιμοποίησε καθαριστικό αλάτων ή διάλυμα κιτρικού οξέος.

2. Εκτέλεσε clean mode.
3. Άδειασε τη δεξαμενή.
4. Ξέπλυνε αρκετές φορές.



20. Καθαρισμός αντλίας νερού

Αν παρατηρήσεις:

- μειωμένη παραγωγή
- περίεργο θόρυβο
- χαμηλή ροή νερού

τότε χρειάζεται καθαρισμός.

Γενική διαδικασία:

1. Αφαίρεσε καλύμματα πρόσβασης.
2. Εντόπισε την αντλία.
3. Καθάρισε φίλτρα / εισαγωγές.
4. Αφαίρεσε άλατα.

5. Τοποθέτησε ξανά σωστά όλα τα εξαρτήματα.



21. Καθαρισμός συμπυκνωτή και αεραγωγών

Συχνότητα:

κάθε 3 μήνες

Καθάρισε:

- γρίλιες εισαγωγής
- έξοδο αέρα
- σκόνη στον συμπυκνωτή

Η βρωμιά εδώ μειώνει σημαντικά την παραγωγή πάγου.



22. Πρόγραμμα συντήρησης

Καθημερινά:

- ✓ καθαρίσµα κουτάλας
- ✓ έλεγχος κάδου
- ✓ έλεγχος οσµών

Κάθε µήνα:

- ✓ έλεγχος σωληνώσεων
- ✓ έλεγχος φίλτρων νερού

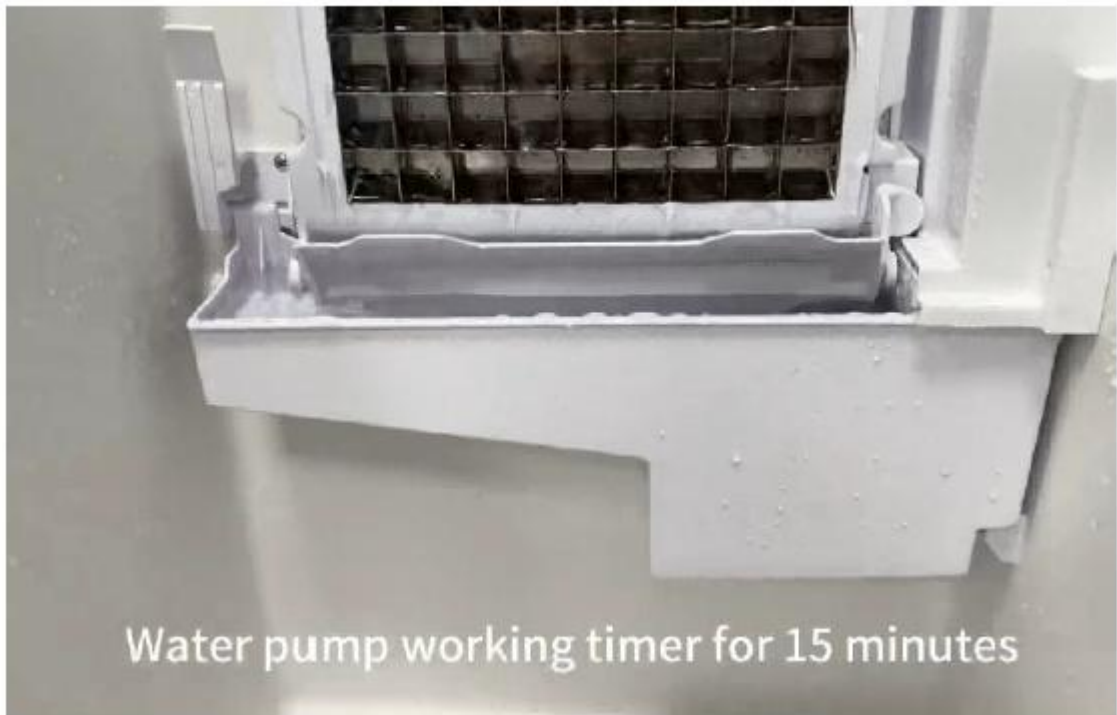
Κάθε 2 µήνες:

- ✓ δεξαµενή
- ✓ κύκλωµα νερού
- ✓ αντλία

Κάθε 3 µήνες:

- ✓ clean mode
- ✓ συμπυκνωτής
- ✓ αεραγωγοί







After 4 minutes, turn off the water supply and continue cleaning for another minute





23. Αποθήκευση για μεγάλο διάστημα

Αν δε χρησιμοποιηθεί:

1. Άδειασε όλο το νερό.
2. Καθάρισε πλήρως.
3. Στέγνωσε εσωτερικά.
4. Άφησε την πόρτα λίγο ανοιχτή.
5. Φύλαξέ τη σε στεγνό χώρο.

24. Troubleshooting / Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η μηχανή δεν ξεκινά

Έλεγχξε:

- υπάρχει ρεύμα;
 - είναι σωστά συνδεδεμένο το φις;
 - υπάρχει τάση στην πρίζα;
 - έχει πέσει ασφάλεια;
-

Δεν παράγεται πάγος

Πιθανές αιτίες:

- δεν υπάρχει παροχή νερού
- πολύ χαμηλή πίεση νερού
- υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος
- βουλωμένο φίλτρο
- βρώμικος συμπυκνωτής

Έλεγχος:

1. επιβεβαίωσε νερό
 2. έλεγξε φίλτρα
 3. καθάρισε αεραγωγούς
 4. επιβεβαίωσε σωστό εξαερισμό
-

Πολύ μικρή παραγωγή πάγου

Πιθανές αιτίες:

- υψηλή θερμοκρασία χώρου
 - υψηλή θερμοκρασία νερού
 - μικρή ροή νερού
 - άλατα στο κύκλωμα
 - ανεπαρκής κυκλοφορία αέρα
-

Ο πάγος δεν πέφτει σωστά

Έλεγχος:

- πάχος πάγου πολύ μεγάλο
- βρώμικος εξατμιστής
- απαιτείται defrost
- λάθος κλίση μηχανής

Λύσεις:

- μείωσε πάχος πάγου
 - ενεργοποίησε defrost
 - επανέλεγε οριζοντίωση
-

Συνεχίζει να γράφει ICE FULL χωρίς λόγο

Πιθανές αιτίες:

- βρώμικος αισθητήρας
- κολλημένος μηχανισμός αισθητήρα
- πάγος μπροστά στον αισθητήρα

Λύση:

- καθάρισε αισθητήρα
- άδειασε τον κάδο
- κάνε restart

25. Alarm Codes / Κωδικοί Σφαλμάτων

E1

Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας.

Έλεγχος:

- σύνδεση αισθητήρα
- καλωδίωση
- πιθανή αντικατάσταση αισθητήρα

E2

Βλάβη αισθητήρα ή βραχυκύκλωμα αισθητήρα.

E3

Timeout διαδικασίας παραγωγής / αποκόλλησης πάγου.

Πιθανές αιτίες:

- υπερβολικά χοντρός πάγος
- υψηλή θερμοκρασία
- ανεπαρκής αερισμός
- χαμηλή απόδοση ψύξης

Ένδειξη CLEAN που αναβοσβήνει

Δεν είναι βλάβη.

Σημαίνει:

- απαιτείται συντήρηση
ή
- πλησιάζει service interval

26. Χρήσιμες διαγνωστικές ενδείξεις

Αν ακούγεται η αντλία αλλά δεν γεμίζει:

→ έλεγξε παροχή νερού.

Αν λειτουργεί συνεχώς χωρίς να γεμίζει κάδο:

→ έλεγξε αισθητήρα πλήρωσης.

Αν κάνει πολύ θόρυβο:

→ έλεγξε:

- επίπεδο δάπεδο
- ανεμιστήρα
- πάγο που ακουμπά εσωτερικά

27. Εγγύηση

Η εγγύηση συνήθως **δεν καλύπτει:**

- άλατα
- βουλωμένα φίλτρα
- κακή εγκατάσταση
- κακό εξαερισμό
- λάθος καθαρισμό
- ζημιές μεταφοράς
- μη εξουσιοδοτημένες επισκευές

Καλύπτονται:

- κατασκευαστικές αστοχίες
 - εργοστασιακά ελαττωματικά εξαρτήματα εντός εγγύησης
-

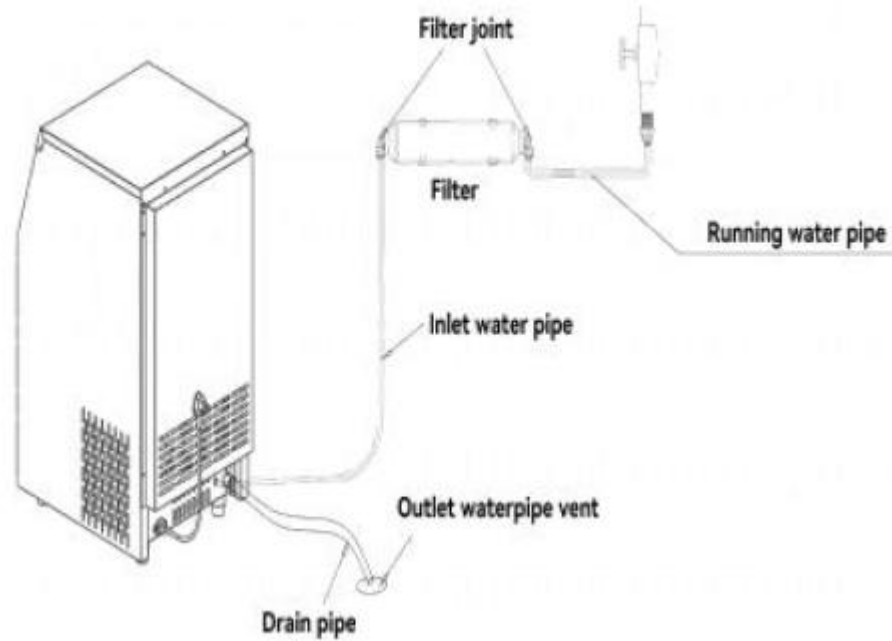
28. Τεχνικές πληροφορίες

Βασικά στοιχεία μοντέλου:

- Ψυκτικό: **R290**
 - Χρήση: εσωτερικός χώρος
 - Απαιτεί παροχή νερού
 - Διαθέτει αυτόματο καθαρισμό
 - Διαθέτει αισθητήρες πάγου και νερού
-

29. Ανταλλακτικά / assemblies που αναφέρονται

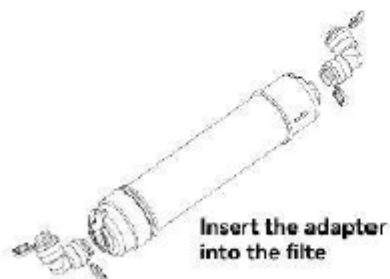
- αντλία νερού
- αισθητήρας θερμοκρασίας
- αισθητήρας πλήρωσης πάγου
- σωλήνες νερού
- ηλεκτροβαλβίδα
- συμπιεστής
- ανεμιστήρας
- πίνακας ελέγχου
- αισθητήρας ICE FULL



The instruction of the filter installation



The instruction of quick installation for the filter



The installation for the pipeline and joint

- ① 1. Take off the blue clip
- ② 2. Make the orifice flat, insert the pipe stopper firmly, make sure the orifice to connect the inside seal firmly.
- ③ 3. Fix the blue clip on
- ④ 4. Finished installation

