



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SNQRSZBJ80LBQY0EFV2



Υποκαταψύκτης Παραγωγής Πάγου 80 Λίβρες/Ημέρα Ενσωματωμένη Μηχανή Πάγου με Αναστρέψιμη Πόρτα

Μοντέλο: HBZB-36F

Εγχειρίδιο Χρήσης

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

Η **VEVOR** διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου, ανάλογα με το μοντέλο που παραλάβατε.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών ή λογισμικών αναβαθμίσεων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Περιεχόμενα

- Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά
- Διαστάσεις / Συνδέσεις
- Ονομαστικά Χαρακτηριστικά
- Γενικές Πληροφορίες
- Περιγραφή Συσκευής
- Σύστημα Παραγωγής Πάγου και Δεξαμενή Νερού
- Πίνακας Χειρισμού
- Αναλυτικό Σχέδιο Εξαρτημάτων
- Οδηγίες Εγκατάστασης και Λειτουργίας
- Αποσυσκευασία
- Αντιστροφή Φοράς Πόρτας (προαιρετικά)
- Απαιτήσεις Χώρου Εγκατάστασης
- Ηλεκτρική Σύνδεση
- Καθαρισμός πριν από την Πρώτη Χρήση

- Σύνδεση Παροχής Νερού
- Λειτουργία της Συσκευής
- Διαδικασία Παραγωγής Πάγου
- Ηλεκτρικό Διάγραμμα
- Φυσιολογικοί Θόρυβοι
- Αποθήκευση για Μεγάλο Χρονικό Διάστημα
- Καθαρισμός και Συντήρηση
- Καθαρισμός Εξωτερικού
- Καθαρισμός Εσωτερικού
- Καθαρισμός Συστήματος Παραγωγής Πάγου
- Καθαρισμός με διάλυμα NU-CALGON Nickel Safe
- Προτάσεις Καθαρισμού
- Αντιμετώπιση Προβλημάτων
- Ορθή Απόρριψη της Συσκευής

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει πάντοτε να τηρούνται οι βασικοί κανόνες ασφαλείας, ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Χρησιμοποιείτε την παγομηχανή αποκλειστικά για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης πριν τεθεί σε λειτουργία.

Η παγομηχανή πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε το φιν να παραμένει εύκολα προσβάσιμο.

Ηλεκτρική Ασφάλεια

- Μην περνάτε το καλώδιο τροφοδοσίας κάτω από χαλιά ή θερμομονωτικά υλικά.
- Μην καλύπτετε το καλώδιο.
- Διατηρείτε το μακριά από σημεία διέλευσης.
- Μη βυθίζετε ποτέ το καλώδιο ή το φιν στο νερό.
- Μη συνδέετε άλλη συσκευή στην ίδια πρίζα.
- Βεβαιωθείτε ότι το φιν έχει τοποθετηθεί πλήρως στην πρίζα.

Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίων επέκτασης (μπαλαντέζας), καθώς υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς.

Εάν είναι απολύτως απαραίτητη η χρήση προέκτασης, αυτή πρέπει να διαθέτει:

- ελάχιστη διατομή **1,5 mm²**
- ονομαστική ένταση τουλάχιστον **16 A**
- τάση **250 V~**

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από τον κατασκευαστή, εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή άλλο κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.

Αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Πριν από οποιονδήποτε καθαρισμό ή εργασία συντήρησης, αποσυνδέετε πάντοτε το φως από την πρίζα.

Σημείωση: Σε περίπτωση που απαιτηθεί επισκευή, συνιστάται να πραγματοποιείται αποκλειστικά από πιστοποιημένο τεχνικό.

Μην αποσυνδέετε ποτέ τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο. Πιάνετε πάντα το φως και αφαιρέστε το ευθεία από την πρίζα.

Τοποθέτηση και Χρήση

- Η συσκευή προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- Μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικό περιβάλλον.
- Προστατεύστε τη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον **15 cm (6 ίντσες)** μεταξύ του πίσω μέρους της συσκευής και του τοίχου.
- Μην καλύπτετε τις γρίλιες εξαερισμού.

Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή.

Η ανατροπή μπορεί να προκαλέσει:

- αυξημένο θόρυβο λειτουργίας,
- λανθασμένο μέγεθος παγοκύβων,
- διαρροή νερού.

Εάν η συσκευή μεταφερθεί κατά τη διάρκεια του χειμώνα ή από ψυχρό περιβάλλον, αφήστε την να παραμείνει σε θερμοκρασία δωματίου για μερικές ώρες πριν τη συνδέσετε στην παροχή ρεύματος.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά καθαρό νερό για την παραγωγή πάγου.

Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Μην καθαρίζετε τη συσκευή με εύφλεκτα υγρά, καθώς οι αναθυμιάσεις μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη.

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας (συνέχεια)

Προειδοποιήσεις για το ψυκτικό μέσο

ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης

Η συσκευή χρησιμοποιεί **εύφλεκτο ψυκτικό μέσο**. Η απόρριψή της πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική και τοπική νομοθεσία.

- Μην τρυπάτε ή προκαλείτε ζημιά στους σωλήνες του ψυκτικού κυκλώματος.
- Ακολουθείτε προσεκτικά όλες τις οδηγίες μεταφοράς και χειρισμού.
- Η παγομηχανή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα για ψυκτικές εγκαταστάσεις.
- Σε περίπτωση επισκευής, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά ίδιου τύπου.
- Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ανάφλεξης λόγω λανθασμένων εξαρτημάτων ή εσφαλμένης επισκευής.
- Διατηρείτε πάντοτε ελεύθερα τα ανοίγματα εξαερισμού της συσκευής και του χώρου εγκατάστασης.

Προβλεπόμενη Χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για:

- οικιακή χρήση,
- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους επαγγελματικούς χώρους,
- αγροικίες,
- ξενοδοχεία, μοτέλ και λοιπά καταλύματα,
- καταλύματα τύπου **Bed & Breakfast**,
- υπηρεσίες τροφοδοσίας (**catering**) και παρόμοιες μη λιανικές εφαρμογές.

Σημαντική πληροφορία για το καλώδιο τροφοδοσίας

Τα χρώματα των αγωγών του καλωδίου αντιστοιχούν ως εξής:

- **Πράσινο / Κίτρινο** → Γείωση (Earth)
- **Μπλε** → Ουδέτερος (Neutral)
- **Καφέ** → Φάση (Live)

Εάν τα χρώματα των αγωγών δεν αντιστοιχούν στις σημάνσεις του φις:

- ο πράσινος/κίτρινος αγωγός συνδέεται στον ακροδέκτη **E** ή στο σύμβολο γείωσης,
 - ο μπλε αγωγός στον ακροδέκτη **N**,
 - ο καφέ αγωγός στον ακροδέκτη **L**.
-

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο

HBZB-36F

Ηλεκτρική τροφοδοσία

- Μονοφασική
- 220–240 V / 50 Hz

Κλιματική κλάση

SN / N / ST / T

Παραγωγή πάγου

36 lb / 24 ώρες (περίπου 16 kg/24 ώρες)

Μέγιστη χωρητικότητα αποθήκευσης πάγου

12 lb (περίπου 5,4 kg)

Ψυκτικό μέσο

R290 – 65 g

Ρεύμα λειτουργίας

1,9 A

Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας

10°C έως 43°C

Θερμοκρασία νερού εισόδου

5°C έως 35°C

Πίεση παροχής νερού

0,04–0,6 MPa

Παροχή νερού

Σωλήνας Ø6,35 mm

Σωλήνας αποστράγγισης

Ø16 mm

Διαστάσεις συσκευής

- Πλάτος: 380 mm
- Βάθος: 516 mm
- Ύψος: 850 mm

Βάρος

Περίπου 24 kg

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Παγομηχανή
- Φτυαράκι πάγου
- Κιτ εγκατάστασης
- Σωλήνας παροχής νερού
- Εγχειρίδιο χρήσης

Γενικές Πληροφορίες

Η αυτόματη παγομηχανή **HBZB-36F** έχει σχεδιαστεί για την παραγωγή καθαρών παγοκύβων υψηλής ποιότητας με αυτόματη τροφοδοσία νερού. Η συσκευή προορίζεται για οικιακή και παρόμοια επαγγελματική χρήση, προσφέροντας σταθερή λειτουργία, υψηλή απόδοση και εύκολη συντήρηση.

Περιγραφή Κύριας Μονάδας

Η συσκευή αποτελείται από τα παρακάτω βασικά μέρη:

- Πάνω κάλυμμα (Top Cover)
- Πίνακας χειρισμού (Control Panel)
- Θύρα συλλογής πάγου (Ice Access Door)
- Κάδος αποθήκευσης πάγου (Ice Storage Bin)

5. Πτερύγιο παραγωγής πάγου (Evaporator / Ice Making Plate)
6. Φτυαράκι πάγου (Ice Scoop)
7. Στόμιο παροχής νερού
8. Ρυθμιζόμενα πόδια στήριξης
9. Σωλήνας παροχής νερού
10. Σωλήνας αποστράγγισης
11. Βαλβίδα εισόδου νερού
12. Πίσω κάλυμμα
13. Καλώδιο τροφοδοσίας
14. Έξοδος αερισμού συμπυκνωτή

Σύστημα Παραγωγής Πάγου και Δεξαμενή Νερού

Το σύστημα παραγωγής πάγου αποτελείται από:

- Δίσκο παραγωγής πάγου.
- Αντλία νερού.
- Σωλήνα κυκλοφορίας νερού.
- Δεξαμενή νερού.
- Αισθητήρα στάθμης νερού.
- Αισθητήρα πλήρωσης κάδου πάγου.
- Συμπιεστή.
- Συμπυκνωτή.
- Ανεμιστήρα ψύξης.
- Βαλβίδα εισόδου νερού.
- Σύστημα απόψυξης.

Αρχή Λειτουργίας

Η λειτουργία της παγομηχανής πραγματοποιείται ως εξής:

1. Η ηλεκτροβαλβίδα γεμίζει αυτόματα τη δεξαμενή με νερό.
2. Η αντλία κυκλοφορεί το νερό πάνω στην παγοπλάκα.
3. Ο εξατμιστής ψύχει το νερό μέχρι να σχηματιστούν παγοκύβοι.
4. Όταν ολοκληρωθεί η παραγωγή, ενεργοποιείται αυτόματα ο κύκλος απόψυξης.
5. Οι παγοκύβοι αποκολλώνται από τον εξατμιστή και πέφτουν στον κάδο συλλογής.
6. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται αυτόματα μέχρι να γεμίσει ο κάδος.
7. Όταν ο αισθητήρας ανιχνεύσει πλήρη κάδο, η παραγωγή πάγου διακόπτεται αυτόματα.
8. Μόλις αφαιρεθεί ποσότητα πάγου, η παραγωγή επανεκκινεί αυτόματα.

Πίνακας Χειρισμού

Ο πίνακας ελέγχου περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενδείξεις και πλήκτρα:

Ενδείξεις

- **POWER** — Ένδειξη λειτουργίας.
- **ICE** — Ένδειξη παραγωγής πάγου.
- **ICE FULL** — Ο κάδος πάγου είναι πλήρης.
- **ADD WATER** — Έλλειψη νερού.
- **CLEAN** — Λειτουργία καθαρισμού.

Πλήκτρα

ON/OFF

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.

ICE

Έναρξη ή διακοπή της παραγωγής πάγου.

CLEAN

Ενεργοποίηση του αυτόματου προγράμματος καθαρισμού.

Αυτόματες Λειτουργίες Προστασίας

Η παγομηχανή διαθέτει τα ακόλουθα συστήματα ασφαλείας:

- Αυτόματη διακοπή όταν γεμίσει ο κάδος πάγου.
- Αυτόματη διακοπή σε περίπτωση έλλειψης νερού.
- Αυτόματη επανεκκίνηση μετά την αποκατάσταση της παροχής νερού.
- Αυτόματος κύκλος απόψυξης.
- Προστασία του συμπιεστή από συχνές επανεκκινήσεις.
- Συνεχής έλεγχος της θερμοκρασίας λειτουργίας.

Οδηγίες Λειτουργίας και Συντήρησης

Αποσυσκευασία της Παρομηχανής

Πριν από την εγκατάσταση

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, τις προστατευτικές ταινίες και τα εσωτερικά στηρίγματα.
2. Βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα παρελκόμενα:
 - ο Φτυράκι πάγου
 - ο Σωλήνας παροχής νερού
 - ο Σωλήνας αποστράγγισης
 - ο Κιτ εγκατάστασης
 - ο Εγχειρίδιο χρήσης
3. Ελέγξτε προσεκτικά τη συσκευή για τυχόν ζημιές από τη μεταφορά.
4. Εάν διαπιστωθεί οποιαδήποτε ζημιά, μην συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

Αλλαγή Φοράς Πόρτας (Προαιρετική)

Η πόρτα μπορεί να τοποθετηθεί ώστε να ανοίγει είτε προς τα δεξιά είτε προς τα αριστερά.

Διαδικασία

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
2. Αφαιρέστε τους μεντεσέδες.
3. Αφαιρέστε προσεκτικά την πόρτα.
4. Μεταφέρετε τους μεντεσέδες στην αντίθετη πλευρά.
5. Τοποθετήστε ξανά την πόρτα.
6. Σφίξτε καλά όλες τις βίδες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Σημείωση: Η αλλαγή της φοράς της πόρτας συνιστάται να πραγματοποιείται από δύο άτομα.

Απαιτήσεις Χώρου Εγκατάστασης

Για σωστή λειτουργία:

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδο και σταθερό δάπεδο.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Προστατεύστε τη από βροχή, υγρασία και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Διατηρείτε τη μακριά από φούρνους, θερμαντικά σώματα και άλλες πηγές θερμότητας.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

10°C έως 32°C

Παροχή νερού

Η συσκευή απαιτεί συνεχή παροχή νερού:

- Πίεση: **1–8 bar**
- Θερμοκρασία νερού: **5°C έως 25°C**

Για σωστή λειτουργία απαιτείται επαρκής κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή.

Ηλεκτρική Σύνδεση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή **πρέπει να γειώνεται**.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας:

- Συνδέετε αποκλειστικά σε γειωμένη πρίζα.
- Μην αφαιρείτε ποτέ τον ακροδέκτη γείωσης του φισ.
- Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύμπριζα ή προεκτάσεις.

Η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται από **ξεχωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα**.

Τροφοδοσία

- **220–240 V**
- **50 Hz**

Εάν απαιτηθεί αντικατάσταση του καλωδίου ή του φισ, αυτή πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό.

Καθαρισμός πριν από την Πρώτη Χρήση

Συνιστάται σχολαστικός καθαρισμός πριν από την πρώτη λειτουργία.

Διαδικασία

1. Ανοίξτε την πόρτα συλλογής πάγου.
2. Καθαρίστε το εσωτερικό με:
 - χλιαρό νερό,
 - ήπιο απορρυπαντικό,

- μαλακό πανί.
3. Καθαρίστε επανειλημμένα όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό.
 4. Αδειάστε πλήρως το νερό από:
 - τη δεξαμενή,
 - το στόμιο αποστράγγισης στο πίσω μέρος της συσκευής.
 5. Τοποθετήστε ξανά:
 - τον σωλήνα αποστράγγισης,
 - την τάπα αποστράγγισης.
 6. Πετάξτε τα παγάκια του πρώτου κύκλου παραγωγής.
 7. Καθαρίζετε τακτικά και το εξωτερικό της συσκευής με μαλακό πανί και ήπιο απορρυπαντικό.
 8. Στεγνώστε καλά όλες τις επιφάνειες πριν από τη χρήση.
-

Σύνδεση Παροχής Νερού

Σημαντικό

Χρησιμοποιείτε **μόνο τον καινούριο σωλήνα παροχής** που συνοδεύει τη συσκευή. Μην επαναχρησιμοποιείτε παλαιούς σωλήνες.

Βήμα 1

Αφαιρέστε την προστατευτική ταινία από την υποδοχή εισόδου νερού στο πίσω μέρος της συσκευής.

Βήμα 2

Πιέστε τον δακτύλιο ασφάλισης της υποδοχής.

Βήμα 3

Εισάγετε πλήρως τον λευκό σωλήνα παροχής νερού.

Βήμα 4

Τοποθετήστε ξανά το κλιπ ασφάλισης.

Βήμα 5

Συνδέστε το άλλο άκρο του σωλήνα στην παροχή νερού.

Βήμα 6

Ανοίξτε την παροχή και ελέγξτε προσεκτικά για διαρροές.

Λειτουργία της Συσκευής

Πρώτη Εκκίνηση

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης:

1. Ανοίξτε την παροχή νερού.
2. Συνδέστε το φιν σε γειωμένη πρίζα.
3. Πατήστε το πλήκτρο **ON/OFF**.
4. Η συσκευή πραγματοποιεί αυτόματο έλεγχο και ξεκινά να γεμίζει τη δεξαμενή νερού.
5. Μετά την πλήρωση, αρχίζει αυτόματα ο πρώτος κύκλος παραγωγής πάγου.

Σημείωση

Κατά τον πρώτο κύκλο, τα παγάκια ενδέχεται να είναι μικρότερα από το κανονικό. Αυτό είναι φυσιολογικό. Μετά από μερικούς κύκλους η παραγωγή σταθεροποιείται.

Διαδικασία Παραγωγής Πάγου

Η παγομηχανή λειτουργεί πλήρως αυτόματα.

Κύκλος λειτουργίας

1. Η ηλεκτροβαλβίδα γεμίζει τη δεξαμενή με νερό.
2. Η αντλία κυκλοφορεί το νερό επάνω στον εξατμιστή.
3. Ο συμπιεστής ξεκινά την ψύξη.
4. Δημιουργούνται οι παγοκύβοι.
5. Μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος, ενεργοποιείται η αυτόματη απόψυξη.
6. Οι παγοκύβοι αποκολλώνται από τον εξατμιστή.
7. Οι παγοκύβοι πέφτουν στον κάδο αποθήκευσης.
8. Ξεκινά αυτόματα νέος κύκλος παραγωγής.

Η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να ενεργοποιηθεί ο αισθητήρας **ICE FULL**.

Ηλεκτρικό Διάγραμμα

Το ηλεκτρικό κύκλωμα της συσκευής περιλαμβάνει:

- Πλακέτα ελέγχου (PCB)
- Συμπιεστή
- Αντλία νερού
- Ηλεκτροβαλβίδα εισαγωγής νερού
- Ανεμιστήρα συμπυκνωτή
- Αισθητήρα θερμοκρασίας
- Αισθητήρα πλήρους κάδου πάγου
- Αισθητήρα στάθμης νερού
- Διακόπτη λειτουργίας
- Τροφοδοτικό

Το διάγραμμα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τεχνική υποστήριξη και επισκευές.

Φυσιολογικοί Θόρυβοι Λειτουργίας

Κατά τη λειτουργία ενδέχεται να ακούγονται οι παρακάτω θόρυβοι:

- λειτουργία του συμπιεστή,
- κυκλοφορία του ψυκτικού μέσου,
- λειτουργία της αντλίας νερού,
- πτώση των παγοκύβων στον κάδο,
- λειτουργία του ανεμιστήρα.

Οι παραπάνω θόρυβοι είναι φυσιολογικοί και δεν υποδηλώνουν δυσλειτουργία.

Προετοιμασία για Μακροχρόνια Αποθήκευση

Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
 2. Αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
 3. Κλείστε την παροχή νερού.
 4. Αποσυνδέστε τον σωλήνα παροχής.
 5. Αδειάστε πλήρως τη δεξαμενή νερού.
 6. Καθαρίστε σχολαστικά το εσωτερικό.
 7. Στεγνώστε όλα τα μέρη.
 8. Αφήστε την πόρτα ελαφρώς ανοικτή για να αποτραπεί η δημιουργία δυσάρεστων οσμών και μούχλας.
-

Καθαρισμός και Συντήρηση

Εξωτερικός Καθαρισμός

- Καθαρίζετε το εξωτερικό με μαλακό πανί και ήπιο απορρυπαντικό.
- Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά, διαλυτικά ή ισχυρά χημικά.
- Σκουπίστε με καθαρό νωπό πανί και στεγνώστε καλά.

Εσωτερικός Καθαρισμός

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Αφαιρέστε τον πάγο από τον κάδο.
- Αδειάστε το νερό από τη δεξαμενή.
- Καθαρίστε όλες τις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το νερό.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- Στεγνώστε καλά πριν από την επαναλειτουργία.

Καθαρισμός Συστήματος Παραγωγής Πάγου

Για καλύτερη απόδοση συνιστάται τακτικός καθαρισμός του συστήματος παραγωγής πάγου.

Ο κατασκευαστής προτείνει τη χρήση καθαριστικού:

NU-CALGON Nickel Safe Ice Machine Cleaner

Χρησιμοποιείτε το καθαριστικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και στη συνέχεια πραγματοποιήστε αρκετούς κύκλους ξεπλύματος πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή για παραγωγή πάγου.

Προτάσεις Καθαρισμού

- Καθαρίζετε τακτικά τον κάδο πάγου.
- Καθαρίζετε τη δεξαμενή νερού.
- Αντικαθιστάτε το νερό όταν η συσκευή παραμένει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Διατηρείτε καθαρό το φίλτρο νερού (εφόσον υπάρχει).
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αιχμηρά αντικείμενα για την απομάκρυνση του πάγου.

Αντιμετώπιση Βλαβών

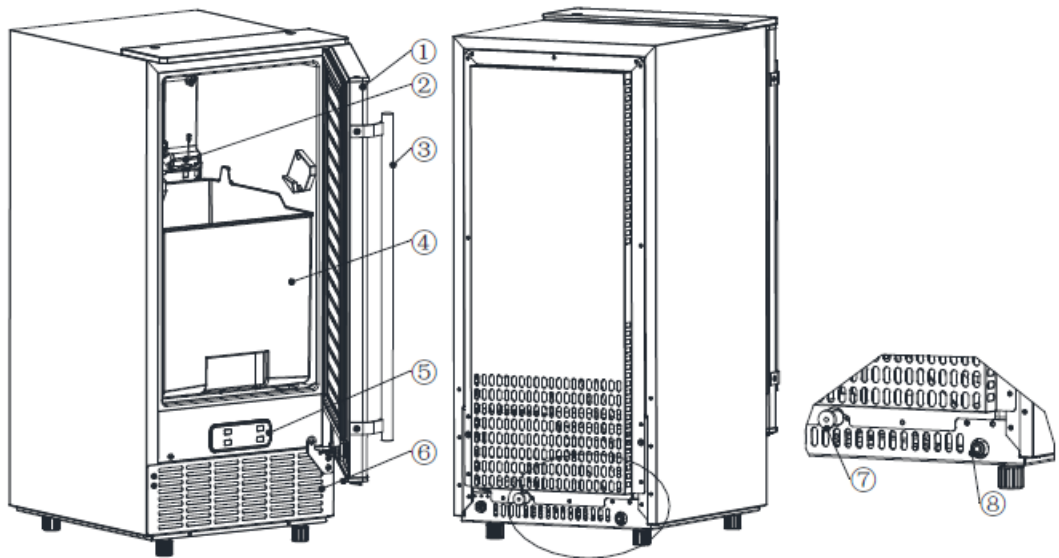
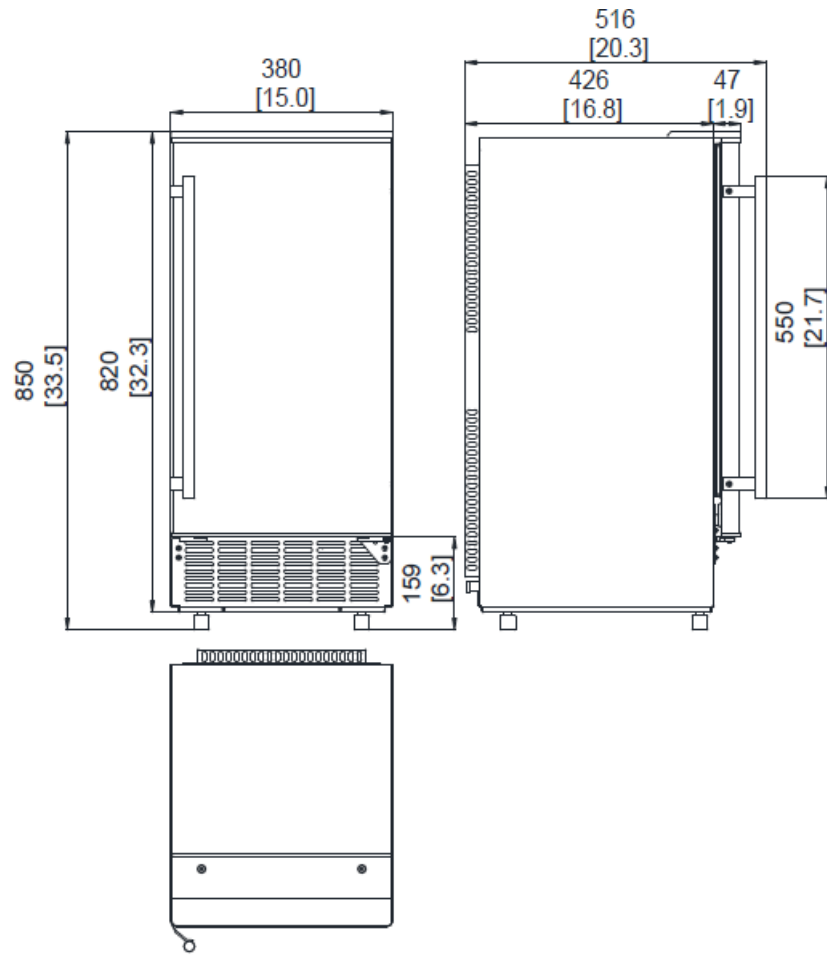
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Δεν υπάρχει τροφοδοσία	Ελέγξτε την πρίζα και το φως
Δεν παράγεται πάγος	Δεν υπάρχει νερό	Ελέγξτε την παροχή νερού
Ο κάδος είναι γεμάτος	Έχει ενεργοποιηθεί ο αισθητήρας ICE FULL	Αφαιρέστε μέρος του πάγου
Μικρή παραγωγή πάγου	Υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος	Τοποθετήστε τη συσκευή σε πιο δροσερό χώρο
Πολύ μεγάλοι παγοκύβοι	Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος	Αυξήστε τη θερμοκρασία του χώρου
Διαρροή νερού	Χαλαρή σύνδεση σωλήνα	Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις
Ασυνήθιστος θόρυβος	Η συσκευή δεν είναι οριζόντια	Ρυθμίστε τα πόδια στήριξης
Η παραγωγή πάγου είναι αργή	Ζεστό νερό εισόδου ή ανεπαρκής αερισμός	Χρησιμοποιήστε πιο κρύο νερό και εξασφαλίστε καλό εξαερισμό

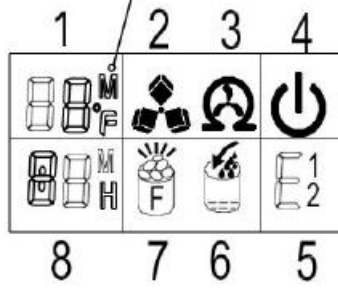
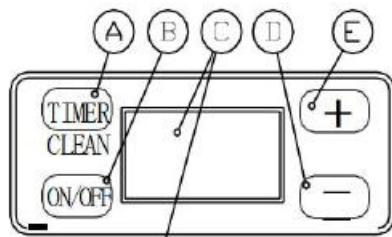
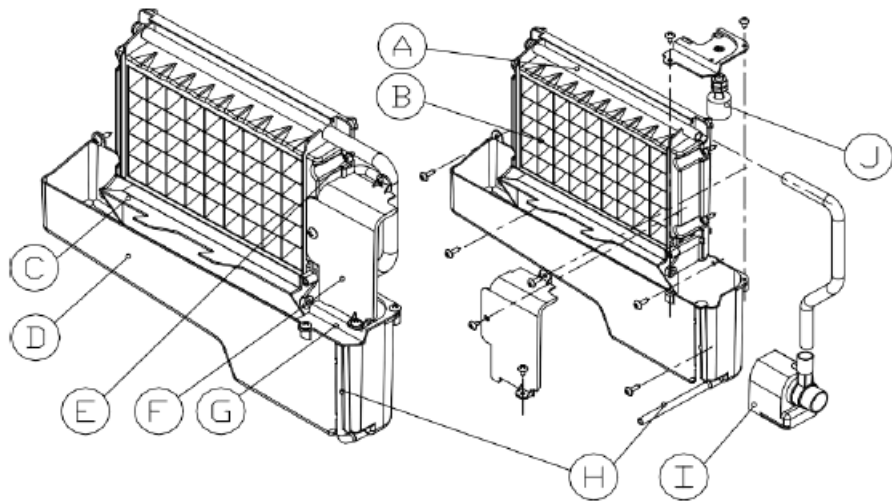
Ορθή Απόρριψη του Προϊόντος

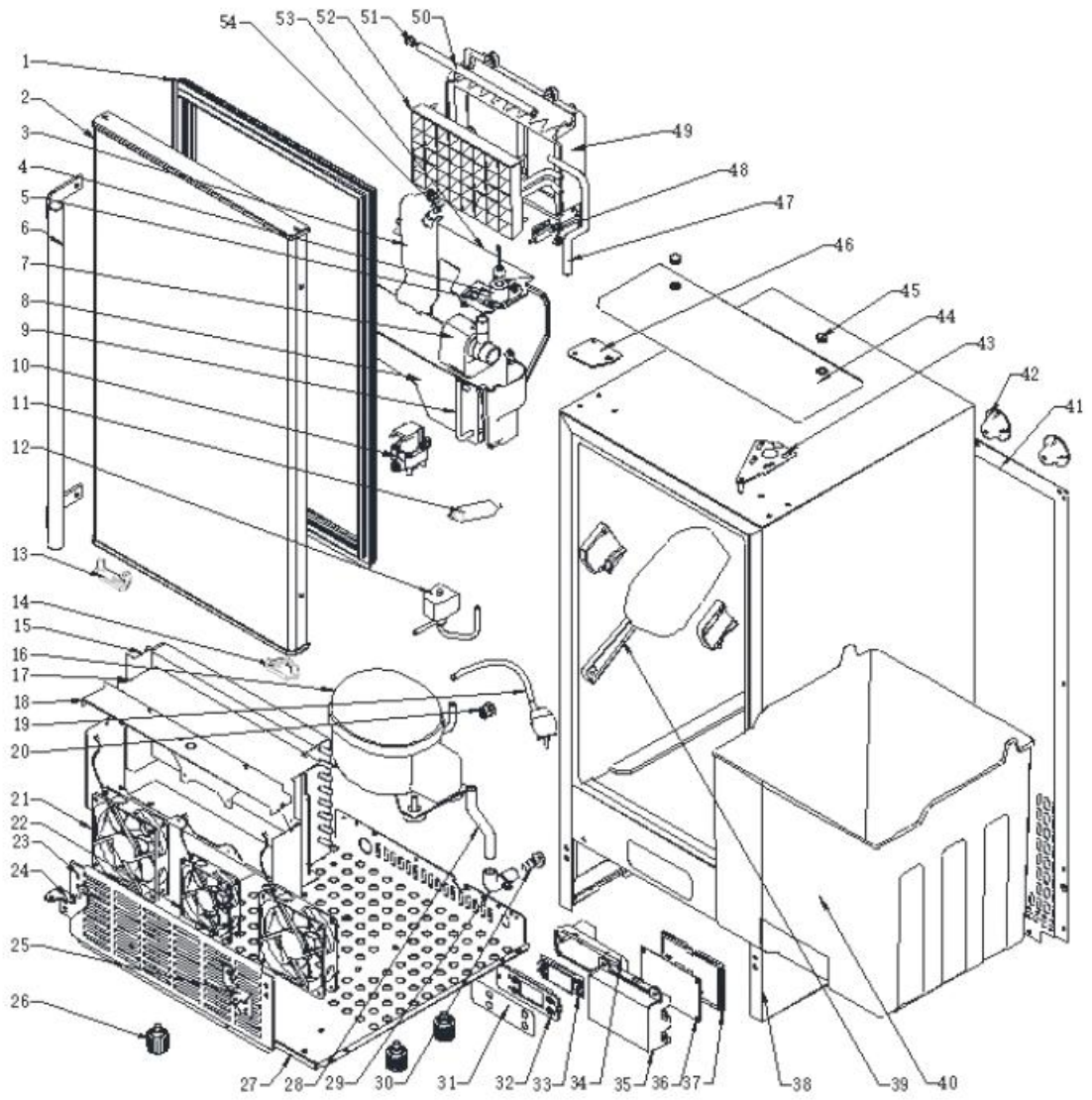
Το προϊόν συμμορφώνεται με την **Οδηγία WEEE** για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.

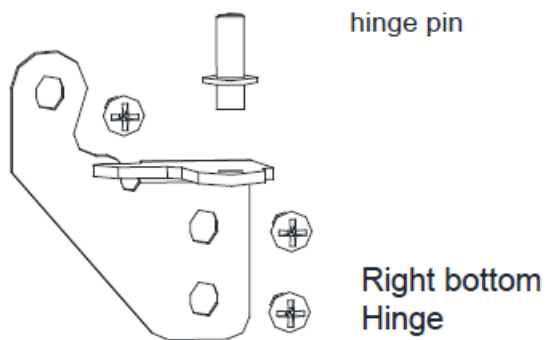
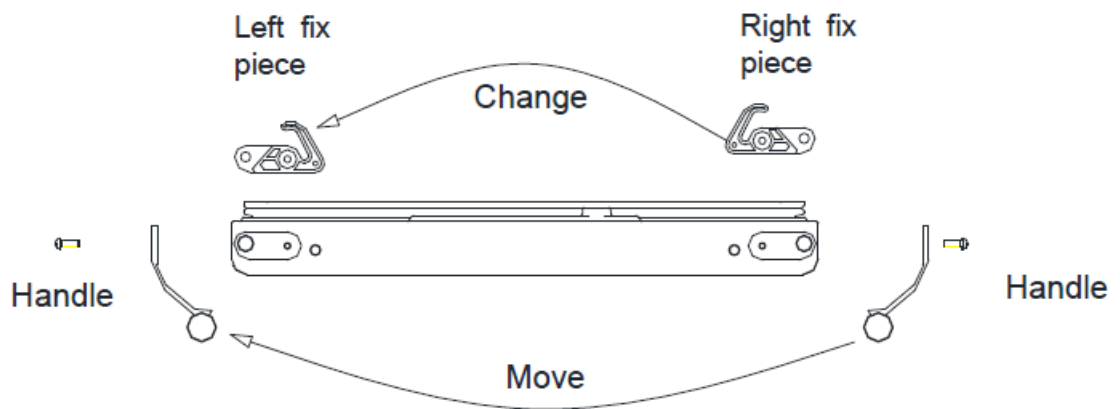
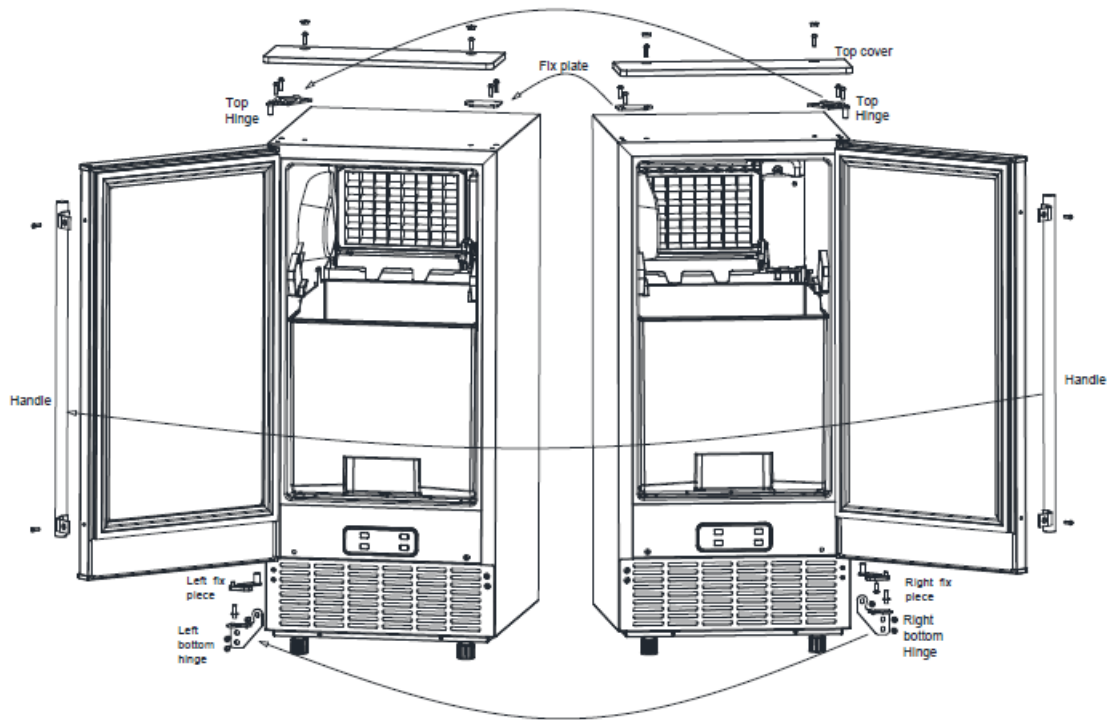
Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου υποδεικνύει ότι η συσκευή **δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.**

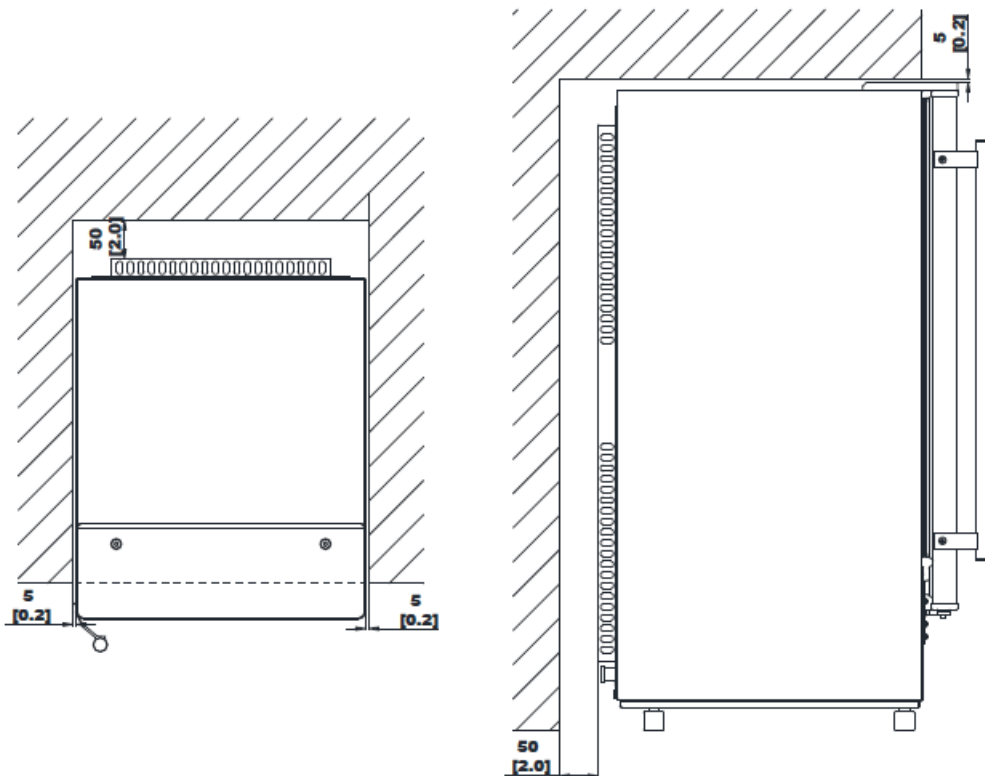
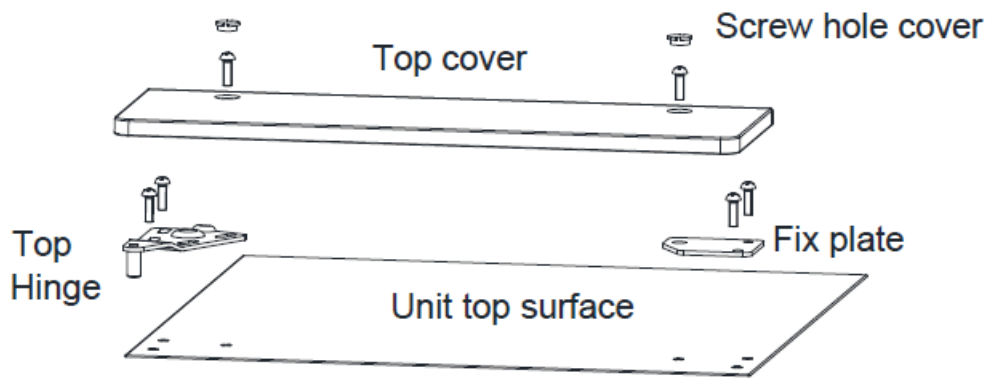
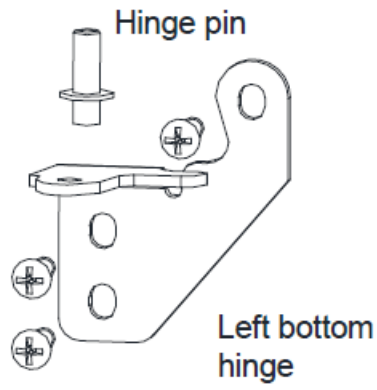
Παραδώστε τη σε εγκεκριμένο σημείο συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.



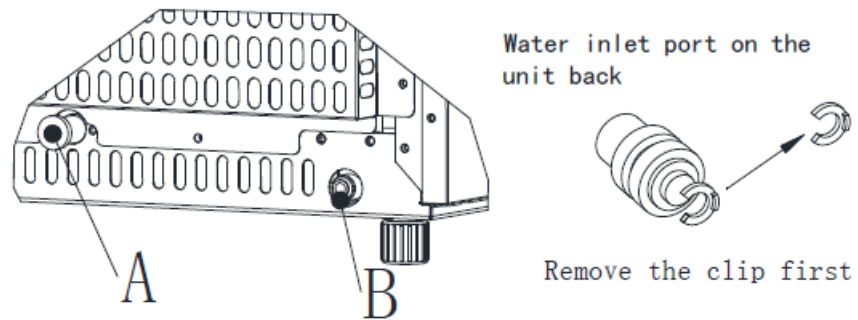




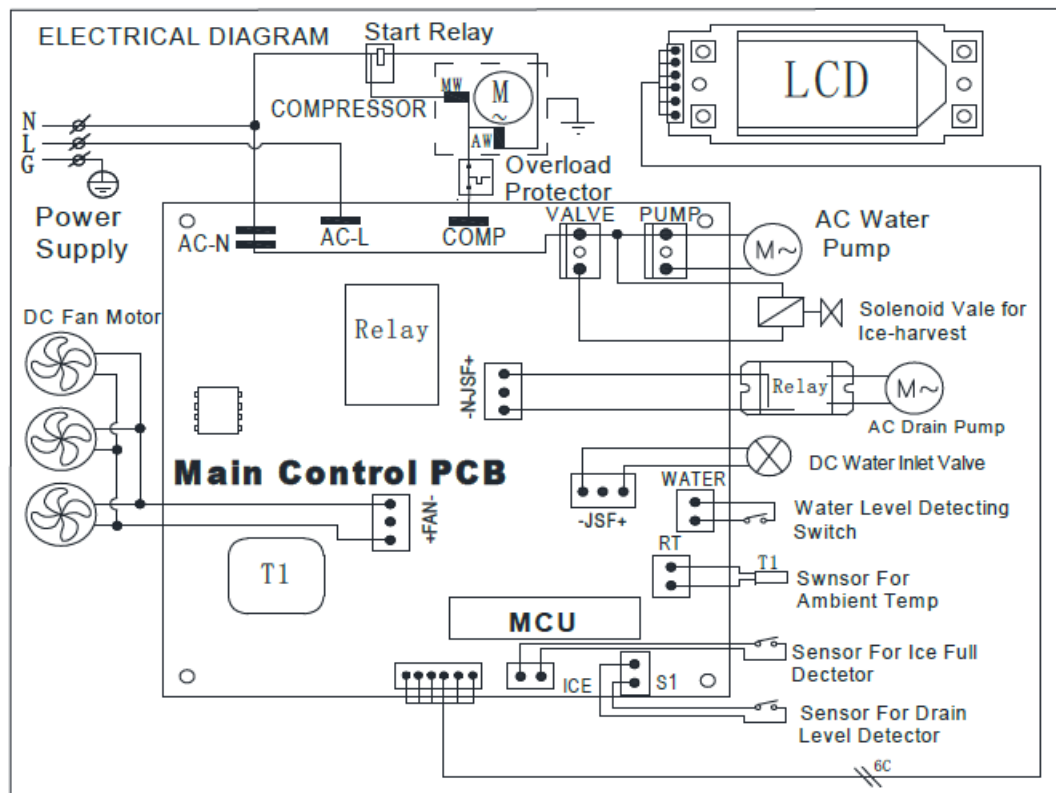
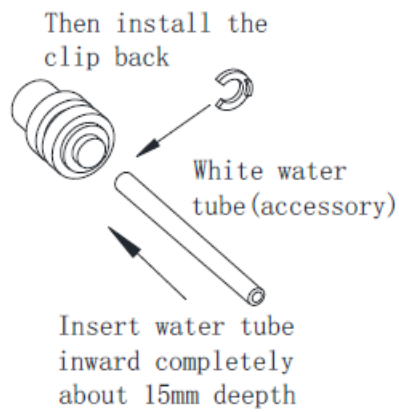




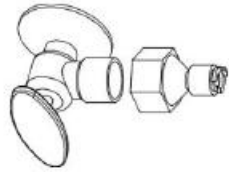
STEP 1: Remove the tape



STEP 2: Insert the water tube



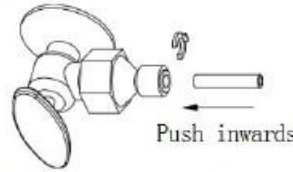
STEP 1: Quick-connector and the water faucet



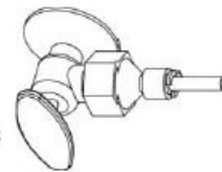
STEP 2: Screw the quick-connector on the water faucet by the screw thread, and remove the clipper



STEP 3: Insert the water hose completely



STEP 4: Install back the clipper



OPERATION YOUR UNIT

Operation button and display area diagram

