

Το παραπάνω διάγραμμα ι\* μόνο για λόγους αναφοράς. Παρακαλείστε να θεωρήσετε την εμφάνιση του πραγματικού προϊόντος ως το πρότυπο.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΝΕΡΟΥ

# Εγχειρίδιο οδηγιών

Μοντέλο: JL1844S-RO

Πριν από την εγκατάσταση και τη λειτουργία του καθαριστή νερού, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών και φυλάξτε το για να το χρησιμοποιείτε.

1. Precaution	1
2. Ο άμεσος καθαριστής πόσιμου νερού	3
3. Product Installation	5
4. Operation Instructions	8
5. Cleaning	g
6. Maintenance	10
7. Troubleshooting	11

## 1. Precaution

### 1-1 Θέματα ασφάλειας

Λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω σύντομα εικονίδια και κανόνες για την ασφαλή χρήση αυτού του προϊόντος



#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν το μηχάνημα δεν λειτουργεί, απασυνδέστε αμέσως την πηγή ρεύματος και νερού.



#### Συντήρηση

Ποτέ μην αφαιρείτε τα εξαρτήματα του μηχανήματος για να αποφύγετε διαρροές ή ζημιές.



Αποφύγετε την επαφή με παιδιά. Ποτέ μη χειρίζεστε το μηχάνημα από παιδιά.



#### Θερμοκρασία

Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το προϊόν σε ξηρό μέρος με θερμοκρασία 4-43°C



#### Πρόληψη της οιστραϊμίας

Για την αποφυγή διαρροής ηλεκτρικής ενέργειας.



#### Αξεσουάρ και πληρωτικά

Για να διατηρήσετε την κανονική λειτουργία του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε αξεσουάρ και φίλτρα που παρέχονται από την αρχική εταιρεία.



#### Κλήση έκτακτης ανάγκης

Για οποιαδήποτε βοήθεια, καλέστε το τοπικό γραφείο πώλησης κέντρο εξυπηρέτησης ή την εθνική υπηρεσία τηλεφωνική γραμμή.



#### Σωστή υπηρεσία επισκευής

Αυτό το μηχάνημα μπορεί να επισκευαστεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που έχει οριστεί από αυτή την εταιρεία.



#### Αποφύγετε την άμεση ηλιοφάνεια

Οο μην εγκαθιστάτε το μηχάνημα σε μέρος που εκτίθεται σε άμεση ηλιοφάνεια



#### Αντιψυκτικό

Ποτέ μην αποθηκεύετε ή εκθέτετε τον αγωγό του προϊόντος σε περιβάλλον μικρότερο των 0°C.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και εάν κατανοούν τους κινδύνους που ελλοχεύουν. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Φυλάξτε τη συσκευή και την κάρτα της μακριά από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 .
- Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με μειωμένη εμπειρία και γνώση, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες για τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν η κάρτα τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από άτομα με παρόμοια προσόντα, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος.
- Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αεροζόλ εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, σε ελαφρές βιομηχανίες και σε αγροκτήματα ή για εμπορική χρήση από .
- Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κρατήστε τα ανοίγματα εξερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην κατασκευή του κπρίου, καθαρά από εμπόδια.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή δεν πρέπει βυθίζεται.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αποφυγή κινδύνου λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να στερεώνεται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Αυτό το μηχάνημα εφαρμόζεται σε περιβάλλοντα νερού με τιμή TDS less tNan 250 σε περίπτωση που η υψηλή σκληρότητα του νερού οδηγεί σε επικάλυψη ακόμη και σε βλάβη του θερμοδοχείου.
- Η συσκευή δεν πρέπει να καθαρίζεται με πίδακα νερού.
- Αυτό το προϊόν δεν συνιστάται να χρησιμοποιείται σε περιοχές με υψόμετρο άνω των 1.500 μέτρων.
- Πρέπει να χρησιμοποιούνται τα νέα σελωτήρια που παρέχονται με τη συσκευή και μην επαναχρησιμοποιούνται τα παλιά σελωτήρια.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς / εύφλεκτα υλικά!

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη μεταφορά, την εγκατάσταση, τον καθαρισμό και τη χρήση της συσκευής, θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή ζημιών στο ψυκτικό κύκλωμα, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε διαρροή ψυκτικού μέσου. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές στο εσωτερικό της δεξαμενής, εκτός αν η χρήση τους έχει συστηθεί από τον κατασκευαστή.

Αυτό το ψυκτικό μέσο είναι εύφλεκτο - ακολουθήστε αυτές τις προφυλάξεις για να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία του της συσκευής:

- Διατηρείτε τα ανοίγματα εξαιρισμού της συσκευής ελεύθερα από εμπόδια.
  - Εάν προκληθεί ζημιά σε μέρος που περιέχουν ψυκτικό μέσο, τότε αποφύγετε κάθε ανοιχτή φλόγα ή πιθανή πηγή ανάφλεξης και αερίστε το χώρο όπου βρίσκεται η συσκευή για τριάντα .
  - Το σέρβις αυτής της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό.
  - Οι παλιές μονάδες πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις. Επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή για την απόρριψη των ΑΗΗΕ στην περιοχή σας.
  - Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, καθώς μπορεί να υπερθερμανθεί, αυξάνοντας τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
  - Ποτέ μην γυρίζετε τον διανομέα ανάποδα. Εάν ο διανομέας έχει παραμείνει στο πλάι για μεγάλο χρονικό διάστημα. τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση για περίπου 12 ώρες πριν χρησιμοποιήσετε9
- Φυλάξτε τον διανομέα νερού σε στεγνό μέρος μακριά από το άμεσο1 ηλιακό φως.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ-ΓΕΝΙΚΗ**

Για την αποφυγή κινδύνου λόγω αστάθειας της συσκευής πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι η χορδή τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή υποστεί ζημιά.

Μην τοποθετείτε φορητές πρίζες ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής. Το καυτό νερό μπορεί να ζεματίσει.



R600a

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Χρησιμοποιείται εύφλεκτο ψυκτικό μέσο. Να επισκευάζεται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό σέρβις. Μην τρυπάτε τους σωλήνες του ψυκτικού μέσου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

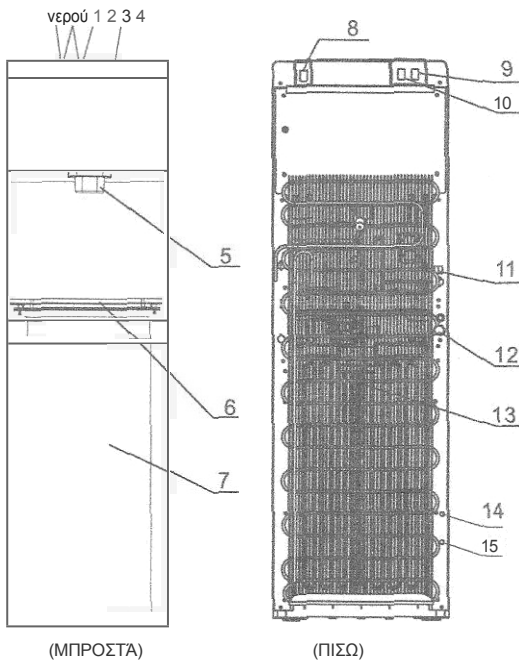
Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.

### 1-3 packing list

Κουτί συσκευασίας	Άμεσος καθαρισμός πόσιμου νερού (1set) 1/4* σωλήνας PE
Τσάντα υλικών	Εγχειρίδιο χρήσης (1 αντίγραφο)
Τσάντα υλικών	Σύνδεσμος (1 τεμ.) Βραχίονας (1 τεμ.) Μύτη έκπλυσης φίλτρου (1 τεμ.)
Φίλτρο	Φίλτρο ιζημάτων PP (1 τεμ.) Μπροστινό ενεργό φίλτρο (1 τεμ.) Φίλτρο ενεργού άνθρακα (1 τεμ.) Φίλτρο αντίστροφης όσμωσης RO (1 τεμ.)

## 2. Το άμεσο πόσιμο νερό σας Puri1ier

2-1. Όνομα εξαρτήματος του καθαριστή



Οχι.	ΟΝΟΜΑ ΜΕΡΟΥΣ
1	Πλήκτρο κλειδώματος ασφαλείας για παιδιά
2	Ενδεικτική λυχνία φίλτρου
3	Ζεστό νερό bubon
4	Κουμπί κρύου νερού
5	Στόμιο
6	Δίσκος στάγδην
7	Πόρτα
8	Διακόπτης επαναφοράς φίλτρου
9	Θέρμανση switch
10	Διακόπτης ψύξης
11	Καλώδιο τροφοδοσίας
12	Έξοδος αποστράγγισης
13	Συμπυκνωτής
14	Υγρά απόβλητα oudet
J5	Είσοδος νερού

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε χώρο με θερμοκρασία 4-43 °C και σχετική υγρασία μικρότερη από 90%. Για να βελτιωθεί η απόδοση του προϊόντος, τα μέρη του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

## 2-2. Μοντέλο και κύριες παράμετροι

Μοντέλο	<b>JL1844S-RO</b>
Ονομαστική τάση	220-240V-
Ονομαστική συχνότητα	50/60Hz
Ονομαστική ισχύς	SOOW
Ισχύς θέρμανσης	420W
Ρεύμα ψύξης	1.0A
Βαθμολογούμενο καθαρό ρίω	0.2Umin (0.25MPa)
Χωρητικότητα ζεστού νερού	4L(z'85°C)
Χωρητικότητα κρύου νερού	2.5L (s10°C)
Εφαρμοστέο περιβάλλον	4-43°C υγρασία *90%
Εφαρμοστέα πίεση νερού	0,1-0,4MPa
Εφαρμοστέο νερό	Νερό βρύσης
Στάδιο 1	Φίλτρο ινών PP-F1
Στάδιο 2	Μπροστινό ενεργό φίλτρο-F1
Στάδιο 3	Φίλτρο αντίστροφης όσμωσης RO-F1
Στάδιο 4	Φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1
Μέγεθος προϊόντος	310(W)x360(D)x1040(H)mm
Μέγεθος συσκευασίας	358(W)x396(D)x1120(H)mm

## 2-3. Χαρακτηριστικά προϊόντος

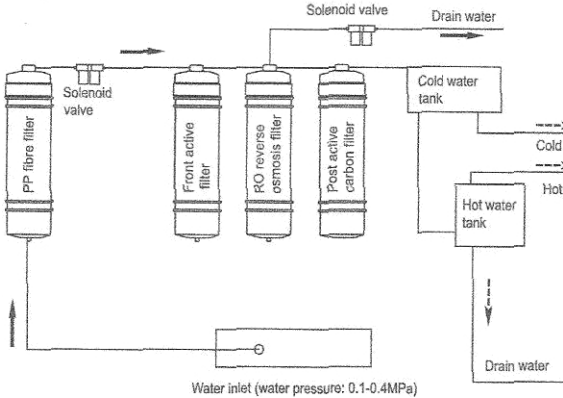
1. Φρέσκο καθαρό νερό: φιλτράρισμα τεσσάρων σταδίων υψηλής ακρίβειας για να διασφαλιστεί η ποιότητα του νερού εκροής.
2. Συμπιεστής για ψύξη: υιοθετεί σταθερό, υψηλής απόδοσης και χαμηλού θορύβου συμπιεστή.
3. Τετραπλή προστασία κατά του ξηρού καψίματος: φιλτραρισμένο νερό γιναι που παρέχεται στο ζεστό δοχείο σε ροή, σύστημα central στάθμης νερού αναγνωρίζει αυτόματα τη στάθμη του νερού, διπλή προστασία του θερμοστάτη, τετραπλό σύστημα προστασίας κατά του ξηρού καψίματος.
4. Τεχνολογία ταχείας σύνδεσης: υιοθετήστε την κορεατική τεχνολογία πλήρωσης ταχείας σύνδεσης που έχει εξαιρετική στεγανοποίηση και διαρροή νερού ρίο.

## 2-4. Λειτουργίες προϊόντος

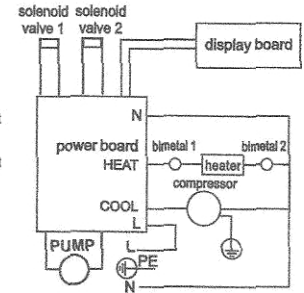
1. Διήθηση υψηλής ακρίβειας, καθαρή ποιότητα νερού  
Μέσω του συστήματος φιλτραρίσματος τεσσάρων σταδίων υψηλής ακρίβειας, φιλτράρει κόκκους, σκουριά σιδήρου, κολλοειδή, βακτήρια, οικιακό χλώριο και ακαθαρσίες στο νερό.
2. Ικανοποίηση της ζήτησης σε πόσιμο νερό και νερό κουζίνας  
Μπορεί να παράγει νερό σε 24 ώρες συνεχώς ανάλογα με τις ανάγκες. Το άφθονο νερό ικανοποιεί τη ζήτηση πόσιμο νερό και νερό κουζίνας.
3. Διατήρηση φρέσκο καθαρό νερό  
Συνδέεται απευθείας με το νερό της βρύσης, μπορεί να παράγει νερό συνεχώς και να διατηρεί το διαλυμένο οξυγόνο στο νερό, εξασφαλίζοντας φρέσκο νερό για πόση και χρήση στην κουζίνα.
4. Εξανθρωπισμένη προστασία της ασφάλειας  
Μια σειρά από εξανθρωπισμένα σχέδια εγγυώνται πλήρως την ασφάλεια του νερού consumption, όπως η συσκευή φωτισμού, η βρύση ασφαλείας για παιδιά και η τετραπλή προστασία κατά της ξηρής καύσης.
- s. Εγκαταστήστε την υδραυλική πίεση Εφαρμοστέα πίεση νερού: 0,1-0,4MPa.  
Κατευθυντήριες γραμμές για την εξασφάλιση της προστασίας του ψυγείου νερού μέσω ενός διακόπτη προστασίας από σφάλμα γης.

2-5. Working Principle

1. Flowchart of water generation



2. Circuit diagram



5. Εισαγωγή λειτουργίας φίλτρου

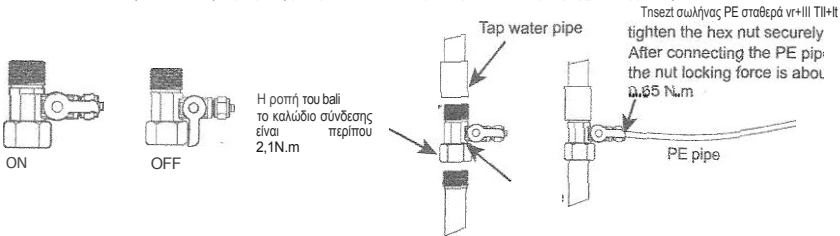
Stage	Φίλτρο	Ενδειξη
σταθμός 1	1να PP φίλτρο-F1	Πραγματοποιήστε χονδροειδή διήθηση του αρχικού νερού και φιλτράρετε τη λάσπη, την άμμο, σκουριά, σκουριά σιδήρου και αναστολή, κ.λπ.
Στάδιο 2	Μπροστινό ενεργό φίλτρο-F1	Απορροφά ασυνήθιστα χρώματα και οσμές. Απομακρύνει το υπολειμματικό χλώριο και τις οργανικές ουσίες στο νερό.
Στάδιο 3	RO reve'se osmosis φίλτρο-F1	iQic AbsoTbing : Οργανικές ουσίες, αλκοόλη, ξυλόνη, αδεύδη, φαινόλη Κατακράτηση σωματιδίων. Στερεά προσκολλημένα στερεά, κολλοειδή.
Θέση ενεργή Φίλτρο άνθρακα SWge4-F'		FTJtheF absofb' μικρομόρια και οργανικές ουσίες νερό. Κάνουν το νερό να έχει καλύτερη γεύση.

3. Product Installation

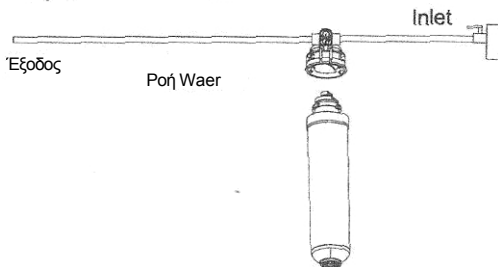
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν από την αντικατάσταση των φίλτρων, κόψτε το λάδι-νερό. Ποτέ μην συνδέετε τα φίλτρα σε νερό που τρέχει

3.1 Καθοδήγηση σχετικά με το Ungackine και την εγκατάσταση

1. Ανοίξτε το επάνω μέρος του αεροθαλάμου συσκευασίας, βγάλτε τον κορυφαίο αφρό και τα εξαρτήματά του.
2. Βάλτε τα αξεσουάρ στην άκρη.
3. Αποσυσκευάστε το προϊόν.
4. Βγάλτε τη σφαιρική βαλβίδα εισόδου.
5. Συνδέστε τη σφαιρική βαλβίδα εισόδου στο σωλήνα νερού της βρύσης.
6. Συνδέστε το σωλήνα PE στη σφαιρική βαλβίδα εισόδου (εισάγετε σταθερά μέχρι να χτυπήσει).

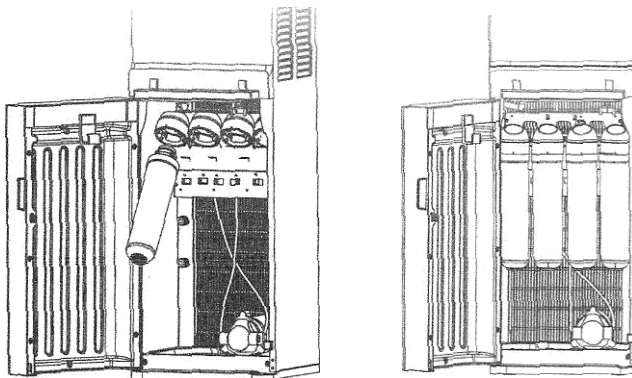


7. Χρησιμοποιήστε το αξεσουάρ μετά την πώληση - ρύγχος έκπλυσης φίλτρου, η κατεύθυνση του βέλους είναι η κατεύθυνση ροής του νερού, εισάγετε το PE pipe στο γρήγορο joint.

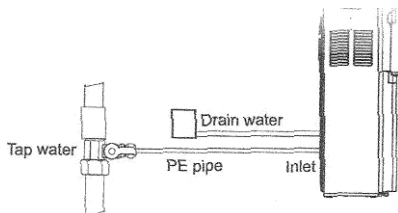


8. Τοποθετήστε το μπροστινό ενεργό φίλτρο-F1 στην άκρη έκπλυσης του φίλτρου, σφίξτε το !t περιστρέφοντας το κατά την αντίθετη φορά και ανοίξτε τη βρύση του νερού για να ξεπλύνετε το φίλτρο έως ότου! δεν εκπέμπει μαύρο νερό, για περίπου 10 λεπτά. Πραγματοποιήστε το ίδιο βήμα (ο ξεπλύνετε το μεταγενέστερο ενεργό φίλτρο άνθρακα-F1 .

9. Εγκαταστήστε το καθαρό φίλτρο στο προϊόν, hold το φίλτρο με το αριστερό χέρι και το περίβλημα του φίλτρου με το right χέρι, και τοποθετήστε το προς τα πάνω στο φίλτρο, σφίξτε το περιστρέφοντας αριστερόστροφα, η σειρά εγκατάστασης είναι: Φίλτρο ινών PP-F1- Μπροστινό ενεργό φίλτρο-F1 -- Φίλτρο αντιστροφής όσμωσης RO-F1 Φίλτρο ενεργού άνθρακα-F1.



10. Βγάλτε τον πείρο του ταχυσυνδέσμου στο πίσω μέρος της πλαϊνής πλάκας των προϊόντων και, στη συνέχεια, βγάλτε το λευκό βύσμα.

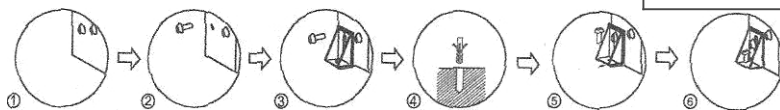
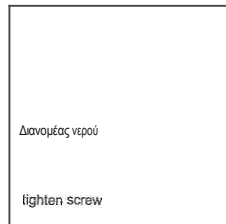




11. Τοποθετήστε τον σωλήνα PE εισόδου νερού στον ταχυσύνδεσμο και σφίξτε τον πείρο.
12. Μετά την εγκατάσταση, τροφοδοτήστε με ρεύμα και χρησιμοποιήστε το κανονικά.
13. Το καλώδιο σύνδεσης του ψύκτη νερού σε πρίζα διακοπής σφάλματος γείωσης.
14. Όταν εγκαθιστάτε το φίλτρο και αντικαθιστάτε το φίλτρο, απενεργοποιήστε το νερό και την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση και την αντικατάσταση.

### 3-2 Εγκατάσταση του μηχανήματος

- 1-2. Χαλαρώστε τη βίδα της αριστερής ή της δεξιάς γωνίας του μπουλονιού ακριβώς όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για να στερεώσετε το στήριγμα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία του διανομέα νερού.
4. Κάντε μια τρύπα στην επιφάνεια του δαπέδου ή του γραφείου\* όπου θα εγκατασταθεί ο διανομέας νερού.
5. Στερεώστε το στήριγμα στο δάπεδο με βίδα σφιχτά.
6. Σφίξτε τη βίδα.

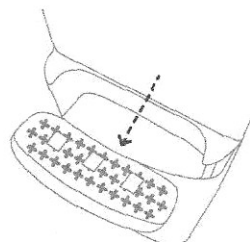
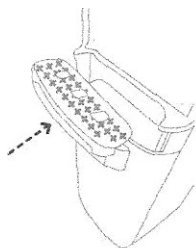


**WARNING!** Για την αποφυγή κινδύνου λόγω αστάθειας της appliance, πρέπει να στερεωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

### Εγκατάσταση και αφαίρεση του δίσκου στάγδην

Δεν χρειάζεται εξωτερική αποστράγγιση, η υπερχειλίση θα συγκεντρωθεί εδώ. Ο κόκκινος πλωτήρας ανεβαίνει για να υποδείξει πότε πρέπει να αδειάσει ο δίσκος σταλαγματοφόρου.

1. Για να εγκαταστήσετε το δίσκο στάγδην, απλά σύρετε τον στην περιοχή στο πάνω μέρος της πόρτας μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
2. Για να αφαιρέσετε το δίσκο σταγόνων, τοποθετήστε τα δάχτυλά σας στο πλέγμα του δίσκου σταγόνων με το ένα χέρι και κρατήστε την πόρτα του ψυγείου κλειστή με το άλλο χέρι.
3. Τραβήξτε απαλά προς το μέρος σας το δίσκο σταγόνων για να τον απελευθερώσετε. Μόλις απελευθερωθεί, μπορείτε να αφαιρέσετε το δίσκο σταγόνων από την πόρτα του ψυγείου για να τον αδειάσετε.



## 4. Οδηγίες λειτουργίας

### 4-1 Διανομή νερού

#### Κρύο νερό

Μόλις γυρίσετε τον διακόπτη ψύξης στη θέση on (I), θα χρειαστεί αρχικά 1 ώρα για να κρυώσει το νερό!. Κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου, η ένδειξη ψύξης γύρω από το κουμπί κρύου νερού θα αναβοσβήνει.

Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου ο συμπίεστής θα μπορούσε να λειτουργεί συνεχώς. Αυτό είναι φυσιολογικό. Η λυχνία θα ανάψει απενεργοποιείται όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία ψύξης.

1. Τοποθετήστε ένα μπουκάλι, ένα ποτήρι, μια κανάτα ή ένα δοχείο ψύξης κάτω από το δοχείο νερού.

2. Πατήστε το κουμπί κρύου νερού για να ξεκινήσει η ροή του νερού. Πρέπει να συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί κρύου νερού για να συνεχίσει να ρέει το νερό. Ενώ το νερό διανέμεται, το κουμπί θα ανάβει με μπλε χρώμα.

3. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή στάθμη νερού, αφήστε το κουμπί κρύου νερού για να διακόψετε τη ροή του νερού.

#### Ζεστό νερό

Αφού γυρίσετε το διακόπτη θέρμανσης στη θέση on (I), θα χρειαστούν περίπου 15 - 20 λεπτά για να το νερό. Κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης πάνω από το εικονίδιο ζεστού νερού θα είναι σταθερά αναμμένη. Η λυχνία θα σβήσει όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία θέρμανσης.

1. Τοποθετήστε ένα μπουκάλι, ένα ποτήρι, μια κανάτα ή ένα δοχείο μαγειρέματος κάτω από το στόμιο του νερού .

2. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος ασφαλείας για παιδιά και πατήστε το μπουτόν ζεστού νερού για να ξεκινήσει η ροή του νερού. Πρέπει να συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί ζεστού νερού για να συνεχίσει να τρέχει το νερό. Ενώ το νερό διανέμεται, το μπουτόν θα ανάβει με κόκκινο χρώμα.

3. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή στάθμη πλήρωσης αφήστε το κουμπί ζεστού νερού για να σταματήσει η ροή του νερού.

### 4-2 Ο πίνακας ενδείξεων εμφανίζεται ως εξής:

#### Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης

Αυτή η φωτεινή ένδειξη<sup>1</sup> δείχνει πότε το νερό θερμαίνεται. Η λυχνία θα αναβοσβήνει ενώ το νερό θερμαίνεται και θα σβήσει όταν φτάσει στη σωστή θερμοκρασία των 85°C περίπου.

#### Ενδεικτική λυχνία ψύξης

Αυτή η λυχνία δείχνει πότε το νερό ψύχεται. Η λυχνία αναβοσβήνει όσο το νερό ψύχεται και σβήνει όταν φτάσει στη σωστή θερμοκρασία των 4°C.

#### Ενδεικτική λυχνία φίλτρου

Αυτή η λυχνία θα είναι κόκκινη όταν το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί. Αυτή η λυχνία θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα ως προειδοποίηση ότι το φίλτρο πρέπει να αλλάχθεί σύντομα. Όταν λήξει η διάρκεια ζωής του φίλτρου, αυτή η ενδεικτική λυχνία θα παραμείνει σταθερά αναμμένη και η μονάδα θα ηχήσει για να σας προειδοποιήσει ότι πρέπει να αλλάχθει αμέσως.

## 5.Cleaning

### Πινόλυση, καθαρισμός και αποστράγγιση

No rzo long Ο χρόνος ζωής στο μηχάνημα, συνιστάται να καθαρίζεται και να καθαρίζεται η μονάδα χειροκίνητα περίπου κάθε έξι μήνες.

Για να καθαρίσετε την εξωτερική πλευρά της μονάδας

Χρησιμοποιήστε ένα απολυμαντικό της επιλογής σας. Ο σκουπίστε το εξωτερικό του μηχανήματος. Το απολυμαντικό δεν συνοδεύει αυτή τη μονάδα. μπορεί να αγοραστεί ξεχωριστά από ένα κατάστημα.

Για να ξεπλύνετε το εσωτερικό της μονάδας

Το μηχάνημα έχει απολυμανθεί πριν αναχωρήσει από το . Ωστόσο, συνιστάται να ξεπλύνετε και να αποστραγγίσετε τη μονάδα πριν από την εγκατάσταση.

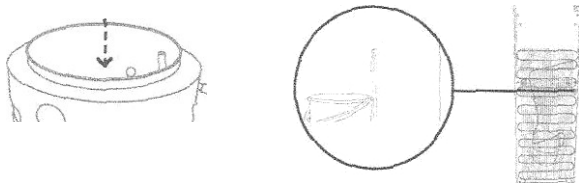
t. Πριν από τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης αεοTing και ο διακόπτης θέρμανσης βρίσκονται στη θέση off (O) και αποσυνδέστε το μηχάνημα από την πρίζα.

2. Αφαιρέστε τις δύο βίδες που βρίσκονται στο πίσω μέρος (στο πάνω μέρος, στην ίδια ευθεία με τους διακόπτες) της συσκευής. Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα σηκώνοντας το υπό γωνία και τραβήξτε το. Αφαιρέστε το λευκό αεον της δεξαμενής παλαιού νερού και το διαχωριστικό.



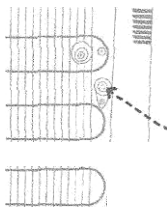
3. Ρίξτε 0,6 γαλόνια καθαρού νερού στην κρύα δεξαμενή. (Η δεξαμενή κρύου νερού είναι ο ανοιχτός κύλινδρος από τον οποίο αφαιρέθηκε το κάλυμμα whita).

4. Τοποθετήστε έναν μεγάλο κουβά κάτω από το στόμιο αποστράγγισης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας. Αφαιρέστε το κάλυμμα αποστράγγισης και αφήστε το νερό να στραγγίξει από τη . Το νερό θα αρχίσει να ρέει μόλις το κάλυμμα αποστράγγισης



Προσοχή: Μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα εάν δεν το χειριστείτε προσεκτικά. Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί κατά τη λειτουργία και το καθαρισμό. Παρακαλούμε αφήστε αρκετό χρόνο για να βράσει το ζεστό νερό μέσα στο μηχάνημα πριν το αδειάσετε.

5. Μόλις το νερό απομακρυνθεί πλήρως, επανατοποθετήστε το καπάκι αποστράγγισης, το παλιό καπάκι και την ετικέτα. Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες και τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το διανομέα κανονικά.



## Καθαρισμός

Για να απομακρύνετε τα ορυκτά που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στο εσωτερικό της ψυχρής δεξαμενής, αναμειξτε 4 λίτρα νερού με 200 γραμμάρια κρυστάλλων κιτρικού οξέος (δεν περιλαμβάνονται) ή διάλυμα καθαρισμού της επιλογής σας.

1. Ξεβιδώστε το επάνω κάλυμμα και σκηλώστε το καπάκι της δεξαμενής ψύξης.



2. Put the mixture into the machine's cold tank and make sure the water can flow out of the spout.
3. Plug in the power cord and turn on (I) the heating switch. Allow the water to heat for 15 minutes.
4. Turn off (O) the heating switch and allow the liquid mixture to cool down for 20 minutes.
5. Drain the liquid from the drain outlet, then flush with water two or three times by following the rinsing instructions above. Only disassemble parts mentioned to avoid damaging the machine.



## 6. Maintenance

1. Φυλάξτε αυτό το μηχάνημα σε ξηρό και δροσερό μέρος και αποφύγετε την άμεση ηλιοφάνεια. Το πίσω μέρος του μηχανήματος πρέπει να απέχει τουλάχιστον 20 cm από τον τοίχο. Ποτέ μην τοποθετείτε το μηχάνημα πάνω σε χαρτί ή αφρό, which μπορεί να αποθηκεύσει νερό και στη συνέχεια να προκαλέσει ερπυσμό. Ποτέ μην τοποθετείτε τίποτα εύφλεκτο δίπλα σε αυτό το μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικό χώρο ή σε μέρος που μπορεί να πιτσιλιστεί από νερό.
2. Για τον καθαριστή νερού, η εγκατάσταση και η αντικατάσταση των φίλτρων πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
3. Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τον διακόπτη θέρμανσης ή τον διακόπτη ψύξης.  
διακόπτη για εξοικονόμηση ενέργειας.
4. Σε περίπτωση που το μηχάνημα δεν χρειάζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε το βύσμα, κλείστε τη χάλκινη επιχρωμιωμένη σφαιρική βαλβίδα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό μέσω της εξόδου. Για άλλη χρήση, αδειάστε το νερό για 3-5 λεπτά. Σε περίπτωση που το μηχάνημα μπλοκαριστεί από πάγο λόγω του περιβάλλοντος κάτω από το σημείο πάγου, κρατήστε το διακόπτη ψύξης κλειστό για 4 ώρες και Όταν το ενεργοποιήσετε για να συνεχίσετε τη λειτουργία.
5. σε περίπτωση που η παροχή νερού είναι κομμένη παλιά, παρακαλούμε κλείστε τη σφαιρική βαλβίδα τροφοδοσίας νερού και διακόψτε το ρεύμα, μετά την επαναφορά του νερού, ανοίξτε τις άλλες βρύσες για να απορρίψετε το ίζημα και στη συνέχεια ανοίξτε τη βαλβίδα τροφοδοσίας νερού! valve.
6. Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιεί γειωμένη πρίζα τριών ακίδων και αξιόπιστο διακόπτη προστασίας ερπυσμού.
7. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες όπως gasoline για τον καθαρισμό του μηχανήματος: Απαγορεύεται το πλύσιμο του μηχανήματος με νερό ή το πιτσάρισμα νερού στο μηχάνημα.
8. Ποτέ μην ενεργοποιείτε (απενεργοποιείτε) το μηχάνημα εισάγοντας το φως στην πρίζα (βγάζοντας το από την πρίζα). Ποτέ μην αυξάνετε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας για την αποφυγή πυρκαγιάς.
9. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξειδικευμένο άτομο, ώστε να αποφευχθεί κίνδυνος.
10. Η πηγή νερού για τον καθαρισμό του νερού είναι το νερό της βρύσης.
11. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε το ανταλλακτικό παρB του μηχανήματος για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιά.
12. Ποτέ μην γυρίζετε το μηχάνημα ανάποδα ή μην το γέρνετε περισσότερο από 45° όταν το μετακινείτε, ώστε να αποφύγετε οποιαδήποτε ζημιά ή ατύχημα.
13. Περιορισμένη εγγύηση: τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και το σύστημα νερού έχουν εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς.

## 7. Troubleshooting

Σε περίπτωση βλάβης, παρακαλείσθε να πραγματοποιήσετε επιθεώρηση σύμφωνα με τις παρακάτω απαιτήσεις. Εάν δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με την τοπική εξυπηρέτησης.

Αποτυχία	Αιτία	Λύση
Μικρή ροή νερού	Χαμηλή πίεση νερού	Ελέγξτε την ενισχυτική αντλία ή είσοδος νερού
	Το φίλτρο δεν αντικαταστάθηκε εγκαίρως, πέρα από το χρόνο των ΗΠΑ	Επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία οργανισμός για την αντικατάσταση του φίλτρου
Ακατάλληλη θερμοκρασία νερού	Η παροχή ρεύματος δεν τίθεται μέσω του	Παρακαλούμε ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος
	Υπερκατανάλωση νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα	Να περιμένετε μια στιγμή, και το νερό είναι και πάλι διαθέσιμο
	Αντίστοιχες λειτουργίες δεν καταλαβαίνουν	Πατήστε μια αντίστοιχη λειτουργία για να ξεκινήσει η λειτουργία
Διαρροή νερού	Σωλήνας notconnected propedy	Ελέγξτε τον σύνδεσμο για να συνδέσετε ο σωλήνας σωστά
	Σωλήνας νερού και σωλήνας PE έκρηξη	Replace το σωλήνα νερού και PE σωλήνας
Όλα τα φώτα αναβοσβήνουν	Θα πρέπει να υπάρχει διαρροή	Ελέγξτε την πλακέτα PCB στη βάση πλάκα. Επισκευάστε το μηχάνημα και στεγνώστε την πλακέτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το ξανά.
Ηλεκτρική διαρροή	Μηχανή σε κακή επαφή με το έδαφος	Χρησιμοποιήστε μια πρίζα τριών ακίδων με καλώδιο γείωσης, καθιστώντας το μηχάνημα σωστά γειωμένο
Θορυβώδης λειτουργία	Δεν εγκαθίσταται σταθερά	Τοποθετήστε το μηχάνημα σε μια σταθερή & στερεά surface
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί	Η παροχή ρεύματος δεν τίθεται μέσω του	Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος

Είναι φυσιολογικό να συμβαίνουν οι ακόλουθες καταστάσεις όταν ο καθαριστής νερού.

- Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης, ο σωλήνας θέρμανσης μπορεί να παράγει ελαφρούς θορύβους. Αυτή είναι μια φυσιολογική κατάσταση.
- Όταν η δεξαμενή θέρμανσης θερμαίνεται χωρίς νερό, η συσκευή κατά της ξηρής καύσης θα απασυνδεθεί αυτόματα και δεν μπορεί να επανέλθει μόνη της. Η επαναφορά πρέπει να ολοκληρωθεί από επαγγελματία τεχνικό. Ο σχεδιασμός είναι σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις ασφαλείας.
- Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη, η ικανότητα ψύξης μπορεί να είναι πιο αργή, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Το υλικό συσκευασίας που χρησιμοποιείται είναι ανακυκλώσιμο- σας συνιστούμε να διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και να τα δίνετε σε εταιρείες ανακύκλωσης. Για να βοηθήσετε στη διατήρηση του περιβάλλοντος, το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν είναι το R600a, το οποίο δεν επηρεάζει το στρώμα του όζοντος και έχει μικρή επίδραση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις οδηγίες WEEE (Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού), τα απόβλητα από οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Εάν χρειαστεί να απορρίψετε αυτή τη συσκευή στο μέλλον, ΜΗΝ την πετάξετε μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντ' αυτού, παρακαλείσθε να μεταφέρετε τη συσκευή στο πλησιέστερο σημείο συλλογής ΑΗΗΕ. where διαθέσιμο.



Το προϊόν υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.  
Παρακαλούμε φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σωστά.