

WATER DISPENSER

# **Instruction Manual**

Model: YL1844S

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν από την εγκατάσταση και χρήση του ψύκτη παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και να φυλάξετε το παρόν για μελλοντική χρήση.

# 1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Προς αποφυγή τραυματισμών και ζημιών, ο χρήστης θα πρέπει να μελετήσει ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο, προτού συναρμολογήσει, εγκαταστήσει και θέσει σε λειτουργία τον ψύκτη νερού.
2. Η λανθασμένη εφαρμογή των οδηγιών χρήσης του παρόντος μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη και καταστροφή περιουσίας.
3. Το παρόν προϊόν διανέμει το νερό σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη στο χρήστη.
4. Επαληθεύστε πριν τη πρώτη λειτουργία και χρήση του ψύκτη ότι είναι ορθά συναρμολογημένος και εγκατεστημένος σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.
5. Ο ψύκτης αυτός προορίζεται αποκλειστικά για τη διανομή νερού, όχι για χρήση οποιουδήποτε άλλου υγρού. Χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους και φυλάσσεται σε στεγνό μέρος μακριά από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο.
6. Η εγκατάσταση και λειτουργία του ψύκτη, πρέπει να γίνεται μόνο σε σκληρή, ίσια και επίπεδη επιφάνεια.
7. ΜΗΝ τοποθετήσετε το ψύκτη σε εσώκλειστο χώρο ή σε ντουλάπι.
8. ΜΗΝ εγκαταστήσετε και συνδέσετε το ψύκτη κοντά σε εκρηκτικά αέρια.
9. Τοποθετήστε τη πίσω πλευρά του ψύκτη (πλάτη) σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από τον τοίχο, ώστε να υπάρχει ελεύθερη κυκλοφορία αέρα μεταξύ τοίχου και ψύκτη. Θα πρέπει να υπάρχει κενό τουλάχιστον 20 εκ. και από τις πλαϊνές πλευρές του ψύκτη ώστε να είναι δυνατή η κυκλοφορία του αέρα.
10. Συνδέστε τη συσκευή σε σωστά γειωμένες πρίζες.
11. Αποφύγετε τη χρήση καλωδίου προέκτασης (μπαλαντέζα).
12. Για να αποσυνδέσετε το ψύκτη από την πρίζα, πιάστε το βύσμα και τραβήξτε - όχι το καλώδιο.
13. Εάν παρατηρήσετε φθορά στο καλώδιο του ρεύματος, αποσυνδέστε τη συσκευή από τη πρίζα.
14. Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μη βυθίσετε καλώδιο, βύσμα ή όποιο άλλο μέρος του ψύκτη σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
15. Βεβαιωθείτε ότι ο ψύκτης βρίσκεται εκτός πρίζας πριν τον καθαρίσετε.

16. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιήσουν το ψύκτη για παροχή ζεστού νερού χωρίς την επίβλεψή σας.
17. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μην επεμβαίνετε στο κύκλωμα ψύξης, υπάρχει κίνδυνος καταστροφής.

18. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών εάν κι εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν κατανοήσει όλους τους κινδύνους. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επίβλεψη και καθοδήγηση ενήλικα. Η συσκευή και το καλώδιο της πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά μικρότερα των 8 ετών, δεν αποτελούν παιχνίδι.
19. Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή χρήση και άλλες συναφείς, όπως είναι : χώροι κουζίνας σε καταστήματα, γραφεία και λοιποί χώροι εργασίας.
20. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό ανταλλακτικό καλώδιο που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του.
21. Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός της συσκευής με χρήση πιεστικού.
22. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μην εμποδίζετε με οποιοδήποτε τρόπο τα σημεία εξαερισμού της συσκευής, πρέπει να παραμένουν ανοικτά. Μη χρησιμοποιείτε βοηθητικές συσκευές ή ξένα μέσα προς επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης, εκτός από εκείνους που προτείνει ο κατασκευαστής. Μην αποθηκεύετε στη συσκευή αυτή εκρηκτικές ύλες, όπως spray με εύφλεκτα αέρια.

23. Η συσκευή προορίζεται για λειτουργία σε περιβάλλον με θερμοκρασίες 10 - 43°C.
24. Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση με πίδακα νερού.
25. Η κλίση της συσκευής δεν πρέπει να ξεπεράσει τις 45°, δεν επιτρέπεται να γυρίσει σε ανάποδη θέση ο ψύκτης.
26. Σε περίπτωση που το μηχάνημα πιάσει πάγο, κρατήστε κλειστό το διακόπτη της ψύξης για τέσσερις (4) ώρες και στη συνέχεια ανοίξτε τον για να συνεχίσει τη λειτουργία του. Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα, αν δεν έχουν περάσει τρία (3) λεπτά από την ώρα που κλείσατε το διακόπτη του ρεύματος.

### **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΚΤΗ**

1. Τοποθετήστε το ψύκτη σε όρθια θέση, πάνω σε σκληρή και επίπεδη επιφάνεια, σε σημείο δροσερό και σκιερό που βρίσκεται κοντά σε γειωμένη πρίζα τοίχου.

Σημείωση: ΜΗ συνδέσετε ακόμα το καλώδιο του ρεύματος στη πρίζα.

2. Επαληθεύστε ότι η πίσω πλευρά του ψύκτη απέχει τουλάχιστον είκοσι (20) εκ. από τον τοίχο και να παραμένουν τουλάχιστον είκοσι (20) εκ. κενό και από τις 2 πλαϊνές πλευρές.

3. Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής νερού (σκαφάκι) από την πόρτα και τοποθετείστε από πάνω τη σχάρα. Κουμπώστε το σκαφάκι με τη σχάρα στην πόρτα.

### **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΝΕΡΟΥ**

1. Ανοίξτε την πόρτα του ψύκτη.
2. Τοποθετείστε το συλλέκτη της αντλίας πάνω στον ειδικό γάντζο.
3. Ακουμπήστε μια καινούργια φιάλη έξω από το ντουλάπι.
4. Αφαιρέστε το πλαστικό καπάκι που βρίσκεται στη κορυφή της φιάλης.
5. Σκουπίστε εξωτερικά τη φιάλη με ένα ύφασμα.
6. Βάλτε το συλλέκτη μέσα στη φιάλη.
7. Στρέψτε τον προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει.
8. Πιέστε το κεφάλι προς τα κάτω μέχρι ο κύλινδρος να φτάσει στον πάτο της φιάλης.
9. Σύρετε τη φιάλη μέσα στο ντουλάπι του ψύκτη και κλείστε την πόρτα.

### **ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

Συνδέστε το καλώδιο σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου. Επαληθεύστε ότι η αντλία μεταφέρει νερό από τη φιάλη προς τα δοχεία ζεστού και κρύου νερού. Την πρώτη φορά, θα χρειαστούν μέχρι και δώδεκα (12) λεπτά για να γεμίσουν τα δοχεία και θα παρατηρήσετε ότι η αντλία θα δουλεύει συνεχόμενα, όπως και είναι φυσιολογικό αφού τα δοχεία είναι κενά.

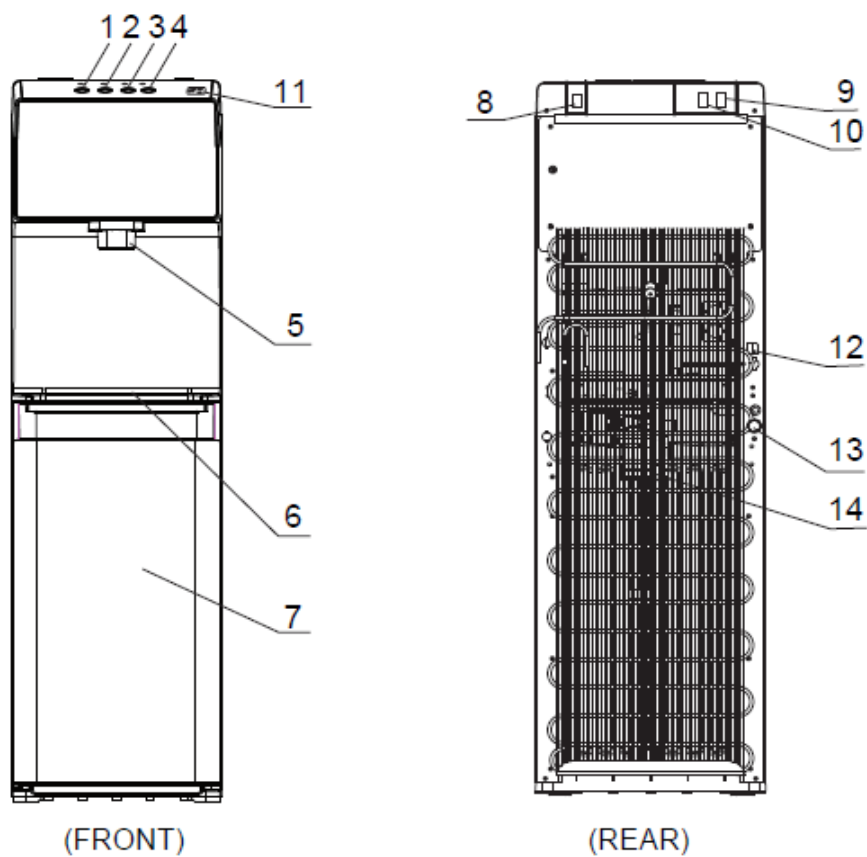
### **ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΨΥΞΗ**

Η συσκευή δεν διανέμει ζεστό ή κρύο νερό αν δεν ενεργοποιηθούν πρώτα οι διακόπτες.

Για να τους ενεργοποιήσετε, πιέστε προς τα μέσα την πάνω πλευρά των διακοπών ρεύματος ώστε να ξεκινήσει η θέρμανση και η ψύξη.

Αν δεν επιθυμείτε να έχετε ζεστό νερό, πιέστε προς τα μέσα την κάτω πλευρά του κόκκινου διακόπτη. Αν αντίστοιχα δεν επιθυμείτε κρύο νερό, πιέστε προς τα μέσα την κάτω πλευρά του πράσινου διακόπτη.

## 2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΨΥΚΤΗ



No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	No.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Κουμπί Ασφαλείας	8	Λυχνία Νυκτός
2	Κουμπί Ζεστού Νερού	9	Διακόπτης Ζεστού
3	Κουμπί Για Νερό Σε Θερμοκρασία Δωματίου*	10	Διακόπτης Κρύου
4	Κουμπί Κρύου Νερού	11	Εικονίδιο Ανέπαφης Λειτουργίας
5	Βρύση Νερού	12	Καλώδιο ρεύματος
6	Συλλέκτης Νερού	13	Έξοδος Ζεστού Νερού
7	Πόρτα	14	Συμπυκνωτής

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Το μηχάνημα αυτό προορίζεται για φιάλες 10 ή 20 λίτρων.

Μη χρησιμοποιείτε σκληρό ή μη πόσιμο νερό.

## **3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Αυτή η συσκευή έχει απολυμανθεί και ελεγχθεί προτού συσκευαστεί και αποσταλεί. Κατά τη μεταφορά ενδέχεται να συσσωρευτούν στον κάδο σκόνη και οσμές. Τραβήξτε τουλάχιστον ένα (1) λίτρο νερού πριν δοκιμάσετε να πιείτε.

### **ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ/ΝΕΡΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ**

1. Για να κρυώσει το νερό, θα χρειαστεί να περάσει μία (1) ώρα από τη στιγμή που συνδέθηκε ο ψύκτης. Η φωτεινή ένδειξη της κρύου θα σβήσει μόλις το νερό φτάσει την επιθυμητή θερμοκρασία.
2. Πιέστε το αντίστοιχο κουμπί για κρύο νερό ή για νερό σε θερμοκρασία δωματίου.

### **ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**

1. Για να φτάσει το ζεστό νερό στη μέγιστη θερμοκρασία, θα χρειαστεί να περάσουν δώδεκα (12) λεπτά. Η φωτεινή ένδειξη του ζεστού θα σβήσει μόλις το νερό φτάσει την επιθυμητή θερμοκρασία.
2. Ο συγκεκριμένος ψύκτης διαθέτει σύστημα ασφαλείας που αποτρέπει την απρόσεκτη χρήση ζεστού νερού. Για να ενεργοποιήσετε τη λήψη ζεστού νερού, πιέστε πρώτα το κουμπί ασφαλείας και ύστερα το κουμπί του ζεστού.
3. Σταματήστε να πιέζετε το κουμπί, όταν το νερό φτάσει στην επιθυμητή ποσότητα.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Το ζεστό νερό φτάνει σε θερμοκρασίες που μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά εγκαύματα. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το ζεστό νερό. Κρατήστε μακριά από το μηχάνημα τα παιδιά και τα κατοικίδια, όταν δεν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα ασφαλείας. Ποτέ μην επιτρέπετε στα παιδιά να λαμβάνουν ζεστό νερό χωρίς σωστή και άμεση επίβλεψη. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ζεστού νερού, κλείνοντας το διακόπτη του ζεστού.

### **ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΑΛΗΣ**

Η προειδοποιητική σήμανση για την αντικατάσταση φιάλης βρίσκεται στις φωτεινές ενδείξεις, έχει χρώμα κόκκινο και πάλλεται συνεχόμενα όταν αδειάσει η χρησιμοποιούμενη φιάλη. Με αυτό τον τρόπο σας ενημερώνει ότι πρέπει να την αντικαταστήσετε άμεσα.

## **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Μη τραβάτε νερό -ζεστό ή κρύο- ενώ πάλλεται το κόκκινο φως. Ενδέχεται να αδειάσουν οι κάδοι και να προκαλέσετε υπερθέρμανση στη συσκευή.

1. Ανοίξτε την πόρτα του ψύκτη.
2. Μετακινήστε την άδεια φιάλη εκτός ντουλαπιού.
3. Αφαιρέστε το συλλέκτη της αντλίας από την άδεια φιάλη και τοποθετείστε το πάνω στον ειδικό γάντζο.
4. Τοποθετήστε μια καινούργια φιάλη έξω από το ντουλάπι. Αφαιρέστε το πλαστικό καπάκι από την κορυφή της φιάλης. Σκουπίστε εξωτερικά τη φιάλη με ένα ύφασμα.
5. Βάλτε το συλλέκτη της αντλίας μέσα στη φιάλη και στρέψτε το μέχρι να κουμπώσει. Πιέστε το κεφάλι προς τα κάτω μέχρι ο κύλινδρος να φτάσει στον πάτο της φιάλης.
7. Σύρετε τη φιάλη μέσα στο ντουλάπι του ψύκτη και κλείστε την πόρτα.

## **ΑΝΕΠΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Τοποθετούμε το χέρι μας περίπου πέντε (5) εκ. πάνω από τον αισθητήρα για να τρέξει κρύο νερό. Μόλις απομακρύνουμε το χέρι μας, η ροή του νερού ολοκληρώνεται. Σύμφωνα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις και εφόσον έχουμε το χέρι μας πάνω από τον αισθητήρα, μπορούμε να έχουμε συνεχή ροή του νερού για τριάντα (30) δευτερόλεπτα.

## **ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Πιέζουμε ταυτόχρονα το κουμπί ασφαλείας και το κουμπί του ζεστού νερού για τρία (3) δευτερόλεπτα και παρατηρούμε ότι το κουμπί ασφαλείας και το κουμπί του κρύου αναβοσβήνουν. Το μηχάνημα μπαίνει σε λειτουργία ρύθμισης και μπορούμε να αλλάξουμε το χρόνο συνεχούς ροής νερού εάν βάλουμε το χέρι μας πάνω από τον αισθητήρα εντός 10 δευτερολέπτων. Το μηχάνημα αρχίζει να τρέχει κρύο νερό και συνεχίζει μέχρι να απομακρύνουμε το χέρι μας. Διαφορετικά η ροή ολοκληρώνεται στα σαράντα (40) δευτερόλεπτα. Ο ψύκτης αποθηκεύει στη μνήμη του το συγκεκριμένο χρόνο συνεχούς ροής. Εάν δεν κάνουμε καμία κίνηση στα δέκα (10) δευτερόλεπτα από την έναρξη της λειτουργίας ρύθμισης, το κουμπί ασφαλείας και το κουμπί του κρύου θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν και θα απενεργοποιηθεί η ανέπαφη λειτουργία. Για να επαναφέρουμε την ανέπαφη λειτουργία, πρέπει να θέσουμε το μηχάνημα ξανά σε λειτουργία ρύθμισης και να ορίσουμε το χρόνο συνεχούς ροής νερού. Η αποσύνδεση του μηχανήματος από το ρεύμα, θα επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## **4. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

Αποσυνδέστε το ψύκτη από το ρεύμα, απομακρύνετε και αντικαταστήστε τη φιάλη.

### **ΔΕΝ ΤΡΕΧΕΙ ΝΕΡΟ ΑΠΟ ΤΗ ΒΡΥΣΗ**

Αντικατάσταση φιάλης, εάν έχει αδειάσει.

Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα κουμπιά λειτουργίας δεν είναι πατημένο.

### **ΔΕΝ ΚΡΥΩΝΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ**

Χρειάζεται μία (1) ώρα από την εγκατάσταση μέχρι να κρυώσει το νερό.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο σε πρίζα που περνάει ρεύμα.

Βεβαιωθείτε επίσης ότι η πλάτη του ψύκτη απέχει είκοσι (20) εκατοστά από τον τοίχο και ότι υπάρχει ελεύθερη κίνηση του αέρα σε όλες τις πλευρές του ψύκτη σε απόσταση είκοσι (20) εκατοστών. Ο πράσινος διακόπτης λειτουργίας στην πλάτη του ψύκτη να είναι στο ON.

Εάν παρατηρήσετε ότι δεν κρυώνει το νερό, απευθυνθείτε στο service.

### **ΔΕ ΖΕΣΤΑΙΝΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ**

Χρειάζονται 15-20 λεπτά από την εγκατάσταση μέχρι να ζεσταθεί το νερό.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο σε πρίζα που διοχετεύει ρεύμα και ότι ο κόκκινος διακόπτης λειτουργίας στην πλάτη του ψύκτη είναι στο ON.

## **5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

Προς αποτροπή ενδεχόμενων ατυχημάτων, αποσυνδέστε το ψύκτη από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό και ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες.

1. Το μηχάνημα έχει απολυμανθεί πριν την αναχώρησή του από το εργοστάσιο. Προτείνουμε να καθαρίσετε τον ψύκτη πριν τοποθετήσετε μια γεμάτη φιάλη για πρώτη φορά.
2. Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι κλειστός (OFF) και αποσυνδέστε το ψύκτη από την πρίζα.
3. Απομακρύνετε τις δυο (2) βίδες που βρίσκονται στο πίσω μέρος του ψύκτη (1) και στη συνέχεια αφαιρέστε το καπάκι, το κάλυμμα του δοχείου του κρύου νερού και το διαχωριστή.
4. Προσθέστε 2,7 λίτρα καθαρού νερού στο δοχείο του κρύου.
5. Τοποθετήστε ένα μεγάλο κουβά κάτω από την έξοδο της αποχέτευσης, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ψύκτη. Αφαιρέστε το κάλυμμα της αποχέτευσης και αφήστε το νερό να τρέξει από το μηχάνημα.
6. Επανατοποθετήστε στη θέση τους το κάλυμμα της αποχέτευσης, το διαχωριστή, το κάλυμμα του δοχείου του κρύου και το καπάκι του ψύκτη, όταν θα έχει αδειάσει όλο το νερό. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας και τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε κανονικά τον ψύκτη.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 1) Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται υπό την καθοδήγηση εξειδικευμένου προσωπικού.
- 2) Η θερμοκρασία του ζεστού νερού φτάνει περίπου στους 85°C. Υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα. Χρησιμοποιείτε το ψύκτη με προσοχή.

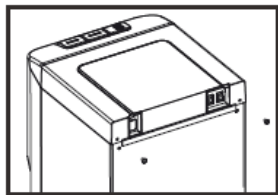
### **ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ**

Το μηχάνημα πρέπει να απολυμαίνεται με απολυμαντικό που προμηθεύεστε από φαρμακείο ή άλλα τοπικά καταστήματα - σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο και στη συνέχεια να πλένεται με νερό - (βλ. Οδηγίες καθαρισμού και Στεγνώματος). Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε τρεις (3) μήνες.

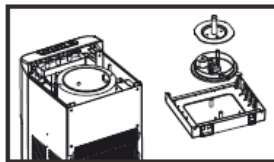
### **ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ**

Αναμειγνύετε τέσσερα (4) λίτρα νερού με διακόσια (200) γραμμάρια κιτρικού οξέως, και εισάγετε το μείγμα στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει από τη βρύση του ζεστού. Συνδέστε στο ρεύμα και αφήστε δέκα (10) λεπτά για να ζεσταθεί το νερό. Μισή ώρα αργότερα, αδειάστε το μείγμα και πλύνετε το ψύκτη με νερό δύο με τρεις φορές. Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε έξι (6) μήνες.

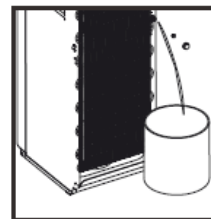
Μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνοι σας, υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ζημιές.



①



②



③

## **6. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

- 1-2. Χαλαρώνουμε τη βίδα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία, όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα.
3. Χρησιμοποιούμε τη βίδα για να ρυθμίσουμε το βραχίονα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία του ψύκτη. Ανοίγουμε μια τρύπα στην επιφάνεια. Ανοίξτε μια τρύπα στο πάτωμα ή σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια πρόκειται να εγκατασταθεί ο ψύκτης.
4. Ρυθμίζουμε το βραχίονα στο πάτωμα βιδώνοντας ελαφρά.
5. Σφίγγουμε τη βίδα καλά.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος λόγω αστάθειας της συσκευής, πρέπει να τοποθετηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.

Τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν για τη συσκευασία είναι ανακυκλώσιμα; προτείνουμε να διαχωρίζετε το πλαστικό, το χαρτί και το χαρτόνι και να τα απορρίπτετε στους αντίστοιχους κάδους ανακύκλωσης. Για την προστασία του περιβάλλοντος, χρησιμοποιήθηκε ψυκτικό R134a (Hydrofluorocarbon-HFC), το οποίο δεν επηρεάζει το στρώμα του όζοντος και ελάχιστη επίπτωση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες υποδείξεις του WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), απόβλητα από ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Αν χρειαστεί να πετάξετε την παρούσα συσκευή μελλοντικά, ΜΗΝ την τοποθετήσετε με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, παρακαλούμε να τη μεταφέρετε στο πλησιέστερο σημείο συλλογής του WEEE, όπου αυτά υπάρχουν.

Το προϊόν δύναται να τροποποιηθεί χωρίς προειδοποίηση.

Παρακαλείστε να φυλάξετε το παρόν.