



ΑΝΕΠΑΦΟΣ ΨΥΚΤΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

## Εγχειρίδιο Οδηγιών

Μοντέλο: JL1844S-G

## 1.1 Ασφάλεια

- Για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών, ο χρήστης θα πρέπει να μελετήσει ολόκληρο το εγχειρίδιο προτού συναρμολογήσει, εγκαταστήσει και θέσει σε λειτουργία το ψύκτη νερού.
- Το παρόν προϊόν διανέμει το νερό σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η λανθασμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη στο χρήστη.
- Το προϊόν δε συστήνεται για χρήση σε υψόμετρο άνω των 1500 μέτρων.
- Πριν από τη χρήση, ο ψύκτης πρέπει να είναι ορθά συναρμολογημένος και εγκατεστημένος σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως του παρόντος.
- Ο ψύκτης αυτός προορίζεται αποκλειστικά για τη διανομή πόσιμου νερού και όχι για τη ψύξη και διανομή άλλων υγρών και ποτών. Χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους και φυλάσσεται σε στεγνό μέρος μακριά από ηλιακή ακτινοβολία. Η εγκατάσταση και λειτουργία του ψύκτη, πρέπει να γίνεται μόνο σε σκληρή, ευθεία και επίπεδη επιφάνεια. Μην τοποθετήσετε το ψύκτη σε εσώκλειστο χώρο ή σε ντουλάπι και όχι κοντά σε εύφλεκτα στοιχεία ή εκρηκτικά αέρια.
- Τοποθετήστε τη πίσω πλευρά του ψύκτη (πλάτη) σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκατ. από τον τοίχο, ώστε να υπάρχει ελεύθερη κυκλοφορία αέρα στη πίσω πλευρά. Θα πρέπει να υπάρχει κενό τουλάχιστον 20 εκατ. και από τις πλαϊνές πλευρές του ψύκτη ώστε να είναι δυνατή η κυκλοφορία του αέρα.
- Χρησιμοποιήστε μόνο σωστά γειωμένες πρίζες, όχι καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζα). Κάθε φορά που χρειάζεται να αποσυνδέσετε το ψύκτη από τη πρίζα, πιάνετε και τραβάτε το βύσμα. Μην προσπαθήσετε να τραβήξετε το καλώδιο. Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μη βυθίσετε το καλώδιο, το βύσμα ή οποιοδήποτε άλλο μέρος του ψύκτη σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Πριν τον καθαρισμό του ψύκτη, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε αποσυνδέσει από τη πρίζα. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από πιστοποιημένο τεχνικό. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό ανταλλακτικό καλώδιο που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν το ψύκτη για παροχή ζεστού νερού χωρίς άμεση επίβλεψη. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών εφόσον έχουν λάβει οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που υπάρχουν σε αντίθετη περίπτωση ή υπάρχει η κατάλληλη επίβλεψη. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και

υπό επίβλεψη ενήλικα. Η συσκευή και το καλώδιο της πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά μικρότερα των 8 ετών. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.

- ο Οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή και διανοητική ικανότητα ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η εσφαλμένη χρήση τους.
- ο Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή και άλλες συναφείς χρήσεις, όπως σε χώρους κουζίνας, σε καταστήματα, γραφεία, χώρους φιλοξενίας ή εργασίας και άλλες μη εμπορικές δραστηριότητες.
- ο Ο ψύκτης δεν πρέπει να γυρίσει ανάποδα ούτε να ξεπεράσει σε κλίση τις 45°. Δεν επιτρέπεται η αποθήκευση εκρηκτικών υλών εντός της συσκευής (σπρέι με εύφλεκτο αέριο).
- ο Ο θερμοστάτης της συσκευής είναι ρυθμισμένος. Σε περίπτωση που η θερμοκρασία του νερού στο κάδο φτάσει υπό το 0°C και πιάσει πάγο, ο διακόπτης της ψύξης θα πρέπει να παραμείνει κλειστός για τέσσερις (4) ώρες και να ανοίξει στη συνέχεια για να συνεχιστεί τη λειτουργία του.
- ο Βεβαιωθείτε ότι έχουν περάσει τουλάχιστον τρία (3) λεπτά από την ώρα που αφαιρέσατε το βύσμα από την πρίζα, πριν το συνδέσετε ξανά σε αυτήν.

## 1.2 Σχετικά με το Ψύκτη

### Τα μέρη του ψύκτη

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Φωτεινή ένδειξη φίλτρου           | 15. Κουμπί για επανεκκίνηση            |
| 2. Φωτεινή ένδειξη ζεστού νερού      | (Επαναφορά αρχικών ρυθμίσεων φίλτρου)  |
| 3. Φωτεινή ένδειξη UV LED            | 16. Διακόπτης για Λυχνία νυκτός        |
| 4. Φωτεινή ένδειξη για κρύο νερό     | 17. Διακόπτης κρύου                    |
| 5. Κουμπί ασφαλείας                  | 18. Διακόπτης ζεστού                   |
| 6. Κουμπί για ζεστό νερό             | 19. Καλώδιο ρεύματος                   |
| 7. Κουμπί για νερό θερμοκρ. δωματίου | 20. Αποχέτευση                         |
| 8. Κουμπί για κρύο νερό              | 21. Συμπυκνωτής                        |
| 9. Αισθητήρας ανέπαφης λειτουργίας   | 22. Είσοδος νερού                      |
| 10. Οθόνη                            | 23. Χαμηλότερη αποχέτευση              |
| 11. Στόμιο                           | 24. Ηλεκτρονικός αισθητήρας εντοπισμού |
| 12. Λυχνία νυκτός                    | διαρροής ρεύματος (εσωτερικό τμήμα)    |
| 13. Δοχείο συλλογής νερού (σκαφάκι)  | 25. Μηχανική βαλβίδα προστασίας από    |
| 14. Βαλβίδα φίλτρου                  | διαρροή                                |

## **Φωτεινές Ενδείξεις**

### **Φωτεινή Ένδειξη Ζεστού νερού**

Η ένδειξη αναβοσβήνει όση ώρα ζεσταίνεται το νερό και σβήνει όταν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, περίπου στους 90°C.

### **Φωτεινή Ένδειξη Κρύου νερού**

Η ένδειξη αναβοσβήνει όση ώρα το νερό ψύχεται και σβήνει όταν φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, περίπου στους 4°C.

### **Φωτεινή ένδειξη φίλτρου**

Η ένδειξη αναβοσβήνει με κόκκινο φως όταν το φίλτρο χρειάζεται αντικατάσταση.

Το κόκκινο φως αναβοσβήνει ως προειδοποίηση ότι το φίλτρο χρειάζεται να αντικατασταθεί σύντομα. Όταν η διάρκεια ζωής του φίλτρου ολοκληρωθεί, η φωτεινή ένδειξη θα είναι σταθερά κόκκινη και θα αρχίσει ηχητική ειδοποίηση ότι το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

### **Φωτεινή ένδειξη UV LED**

Η συσκευή διαθέτει UV LED – βρίσκεται μέσα στο καπάκι του κάδου του κρύου νερού- το οποίο αποτρέπει την ανάπτυξη μικροβίων.

## **1.3 Οδηγίες Εγκατάστασης**

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Παρακαλούμε να διακόψετε τη παροχή νερού πριν αντικαταστήσετε τα φίλτρα. Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί η σύνδεση των φίλτρων καθώς περνά νερό μέσα από το ψύκτη.

### **Οδηγίες Ανοίγματος Συσκευασίας και Εγκατάστασης**

1. Ανοίγουμε το καπάκι της συσκευασίας, αφαιρούμε αφρολέξ και εξαρτήματα.
2. Κρατάμε τα εξαρτήματα στην άκρη.
3. Βγάζουμε το ψύκτη από το κουτί, εγκαθιστούμε το συλλέκτη νερού.
4. Εγκαθιστούμε τον ταχυσύνδεσμο στη σωλήνα του νερού.
5. Αφαιρούμε αρχικά τον πείρο (pin) του ταχυσυνδέσμου στο πίσω μέρος της πλαϊνής πλευράς του ψύκτη και στη συνέχεια το λευκό βύσμα.
6. Εισάγουμε τη σωλήνα PE στο ταχυσύνδεσμο και στη συνέχεια σφίγγουμε τον πείρο.

7. Ανοίγουμε την παροχή του νερού και χρησιμοποιούμε κανονικά το ψύκτη.
8. Συνδέουμε το καλώδιο ρεύματος του ψύκτη σε πρίζα με ρελέ ασφαλείας.
9. Κατά την τοποθέτηση ή αντικατάσταση των φίλτρων, παρακαλείστε να διακόψετε την παροχή νερού και ρεύματος.

### **Εγκατάσταση του Μηχανήματος**

- 1/2. Χαλαρώνουμε τη βίδα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία, (φαίνεται στο σχεδιάγραμμα).
3. Χρησιμοποιούμε τη βίδα για να ρυθμίσουμε το βραχίονα στην αριστερή ή δεξιά κάτω γωνία του ψύκτη.
4. Ανοίγουμε τρύπα στην επιφάνεια του πατώματος, όπου πρόκειται να εγκατασταθεί ο ψύκτης.
5. Ρυθμίζουμε το βραχίονα στο πάτωμα βιδώνοντας ελαφρά.
6. Σφίγγουμε τη βίδα καλά.

### **Ενεργοποίηση Ζεστού & Κρύου Νερού**

Πριν ανοίξουμε τους διακόπτες ζεστού (#18) ή κρύου (17#) νερού, αφήνουμε να τρέξει λίγο νερό, πατώντας τα κουμπιά του ζεστού (#6) και του κρύου (#8) νερού αντίστοιχα, ώστε να βεβαιωθούμε ότι τα εσωτερικά δοχεία ήδη γεμίζουν με νερό.

Για να ενεργοποιήσουμε το κρύο νερό, πιέζουμε το διακόπτη (#17) στη θέση ON(I), πιέζοντας την κορυφή του διακόπτη προς τα μέσα. Εάν δεν επιθυμούμε να έχουμε κρύο νερό, μπορούμε να αφήσουμε το διακόπτη στη θέση OFF(O).

Για να ενεργοποιήσουμε το ζεστό νερό, πιέζουμε το διακόπτη (#18) στη θέση ON(I), πιέζοντας την κορυφή του διακόπτη προς τα μέσα. Εάν δεν επιθυμούμε να έχουμε κρύο νερό, μπορούμε να αφήσουμε το διακόπτη στη θέση OFF(O).

Αφήνουμε να περάσουν 15 λεπτά μέχρι να ζεσταθεί το νερό. Κατά το διάστημα αυτό η φωτεινή ένδειξη του ζεστού νερού (#2) θα αναβοσβήνει. Η ένδειξη θα σβήσει, όταν η διαδικασία θέρμανσης του νερού θα έχει ολοκληρωθεί.

Για το κρύο νερό, θα πρέπει να αναμένουμε 1 ώρα, ώστε να κρυώσει. Κατά το διάστημα αυτό η φωτεινή ένδειξη του κρύου νερού (#4) θα αναβοσβήνει. Η ένδειξη θα σβήσει, όταν η διαδικασία ψύξης του νερού θα έχει ολοκληρωθεί.

### **Τοποθέτηση και Αφαίρεση του Συλλέκτη Νερού**

Δε χρειάζεται εξωτερική αποχέτευση αφού οποιαδήποτε υπερχείλιση θα συλλέγεται εδώ. Το κόκκινο φλοτέρ θα αναδύεται, όταν θα πρέπει να αδειάσει ο συλλέκτης (δίσκος συλλογής νερού)

1. Για να τοποθετήσουμε το δίσκο, απλώς σέρνουμε ελαφρά στην περιοχή πάνω από την πόρτα, μέχρι να μπει στη θέση του.
2. Για να αφαιρέσουμε το δίσκο, τοποθετούμε τα δάχτυλα του ενός χεριού στη σχάρα του δίσκου και με το άλλο χέρι κρατάμε κλειστή την πόρτα του ψύκτη.
3. Τραβάμε απαλά το δίσκο προς το μέρος μας για να απελευθερωθεί. Στη συνέχεια αφαιρούμε το δίσκο από την πόρτα και τον αδειάζουμε.

## **1.4 Οδηγίες Χρήσης και Συντήρηση**

### **Κρύο νερό**

Από τη στιγμή που θα ρυθμίσουμε το διακόπτη του κρύου (#17) στη θέση ON (I), θα χρειαστεί να περάσει μία ώρα. κατά τη πρώτη χρήση του ψύκτη, μέχρι να κρυώσει το νερό. Στο διάστημα αυτό, η φωτεινή ένδειξη (#4) γύρω από το κουμπί του κρύου νερού, θα αναβοσβήνει ενώ το μοτέρ θα λειτουργεί συνεχώς. Η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει, μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία ψύξης του νερού.

1. Τοποθετούμε μπουκάλι, ποτήρι ή κανάτα κάτω από τη βρύση του νερού (#11).
2. Πιέζουμε το κουμπί του κρύου νερού (#8) για να ξεκινήσει η ροή του νερού. Πρέπει να συνεχίσουμε να πιέζουμε το κουμπί, ώστε να συνεχίσει τα ρέει το νερό. Όσο το νερό τρέχει, το κουμπί θα ανάβει μπλε.
3. Μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα νερού, σταματάμε να πιέζουμε το κουμπί του κρύου (#8) κι έτσι σταματά η ροή του νερού.

### **Νερό σε Θερμοκρασία Δωματίου**

1. Τοποθετούμε μπουκάλι, ποτήρι ή κανάτα κάτω από τη βρύση του νερού (#11).
2. Πιέζουμε το κουμπί για το νερό σε θερμοκρασία δωματίου (#7) ώστε να ξεκινήσει η ροή του νερού και το κρατάμε πατημένο μέχρι να συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα οπότε και το αφήνουμε. Όσο το νερό τρέχει, το κουμπί ανάβει πορτοκαλί.

### **Ζεστό Νερό**

Από τη στιγμή που θα ρυθμίσουμε το διακόπτη του ζεστού (#18) στη θέση ON (I), θα χρειαστούν αρχικά 15-20 λεπτά μέχρι να ζεσταθεί το νερό. Κατά το διάστημα αυτό, η φωτεινή ένδειξη (#2) πάνω από το κουμπί του ζεστού νερού, θα ανάβει σταθερά. Η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει, μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία θέρμανσης του νερού.

1. Τοποθετούμε μπουκάλι, ποτήρι ή κανάτα κάτω από τη βρύση του νερού (#11).

2. Πιέζουμε το κουμπί ασφαλείας (#5) και το κουμπί του ζεστού νερού (#6) ώστε να ξεκινήσει η ροή του νερού και το κρατάμε πατημένο μέχρι να συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα οπότε και το αφήνουμε. Όσο το νερό τρέχει, το κουμπί ανάβει κόκκινο.
3. Όταν έχουμε την επιθυμητή ποσότητα νερού, σταματάμε να πιέζουμε το κουμπί του κρύου νερού (#6) κι αυτομάτως σταματά η ροή του νερού.

### **Ανέπαφη Λειτουργία**

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

### **Ρύθμιση Λειτουργίας**

Πιέζουμε ταυτόχρονα το κουμπί ασφαλείας μαζί με το κουμπί για το ζεστό νερό για τρία (3) δευτερόλεπτα. Παρατηρούμε ότι το κουμπί ασφαλείας και το κουμπί για το κρύο νερό αναβοσβήνουν. Η ένδειξη αυτή επιβεβαιώνει ότι το μηχάνημα μπαίνει σε λειτουργία ρύθμισης (setting mode). Μπορούμε να ρυθμίσουμε το χρόνο συνεχούς ροής νερού τοποθετώντας το χέρι μας πάνω από τον αισθητήρα εντός δέκα (10) δευτερολέπτων. Το μηχάνημα αρχίζει να τρέχει κρύο νερό για χρονική διάρκεια ίση με το διάστημα μέχρι να απομακρύνουμε το χέρι μας. Εναλλακτικά η ροή του νερού σταματά στα σαράντα (40) δευτερόλεπτα. Το μηχάνημα αποθηκεύει στη μνήμη του το συγκεκριμένο χρόνο συνεχούς ροής. Εάν δεν πραγματοποιήσουμε καμία κίνηση στα δέκα (10) δευτερόλεπτα από την έναρξη της λειτουργίας ρύθμισης, το κουμπί ασφαλείας και το κουμπί για το κρύο 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. Αποσυνδέοντας το μηχάνημα από το ρεύμα, το επαναφέρουμε στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## **1.5 Καθαρισμός του Μηχανήματος**

### **Διαδικασίες Καθαρισμού**

Συστήνεται ο καθαρισμός και η απολύμανση του ψύκτη να πραγματοποιούνται χειροκίνητα κάθε έξι (6) μήνες περίπου.

### Για το εξωτερικά μέρη

Χρησιμοποιήστε το απολυμαντικό της επιλογής σας για να σκουπίσετε το εξωτερικό του μηχανήματος. Το απολυμαντικό δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του ψύκτη, μπορείτε ωστόσο να το προμηθευτείτε από οποιοδήποτε τοπικό κατάστημα.

### Για το καθαρισμό του εσωτερικού του ψύκτη

Παρά την εργοστασιακή απολύμανση που προηγείται της προετοιμασίας του ψύκτη πριν μπει σε συσκευασία, συστήνεται η επαναληπτική απολύμανση του μηχανήματος πριν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση και σύνδεσή του.

1. Πριν από τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες του κρύου (#17) και του ζεστού (#18) νερού είναι κλειστοί (Ο) και βγάλτε το μηχανήμα από την πρίζα.
2. Απομακρύνετε τις δυο (2) βίδες που βρίσκονται στο πίσω μέρος του ψύκτη – θα τις εντοπίσετε στη πάνω πλευρά, στην ίδια ευθεία με τους διακόπτες. Στη συνέχεια αφαιρέστε το καπάκι, ανασηκώνοντάς το υπό γωνία και τραβώντας το. Απομακρύνετε το λευκό καπάκι του δοχείου του κρύου νερού και το διαχωριστή που βρίσκεται εντός αυτού.
3. Συμπληρώστε 2,7 λίτρα καθαρού νερού στο δοχείο του κρύου νερού.
4. Τοποθετήστε έναν μεγάλο δοχείο ή κουβά κάτω από την έξοδο της αποχέτευσης (#20) που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Αφαιρέστε το κάλυμμα της αποχέτευσης και αφήστε το νερό να τρέξει από το μηχανήμα.

### Προσοχή:

Η θερμοκρασία του ζεστού νερού μπορεί να φτάσει ως τους 90°C. Ενδέχεται να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα, εάν δεν χειριστείτε προσεχτικά τη συσκευή. Για λόγους ασφαλείας παρακαλούμε να περιμένετε αρκετή ώρα μέχρι να αδειάσει ο ψύκτης από οποιαδήποτε ποσότητα ζεστού νερού.

5. Όταν ολοκληρωθεί η ροή του νερού (το μηχανήμα αδειάσει από νερό) συνδέστε στις αρχικές θέσεις το κάλυμμα της αποχέτευσης, το καπάκι του νερού καθώς και το καπάκι του μηχανήματος.
6. Βεβαιωθείτε ότι οι σωληνώσεις και τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε κανονικά το ψύκτη.

### Καθαρισμός

Θα χρειαστούν τέσσερα (4) λίτρα νερού και διακόσια (200) γραμμάρια κιτρικού οξέος τα οποία και αναμιγνύετε για τον καθαρισμό του εσωτερικού του κάδου κρύου.

1. Ξεβιδώνετε το καπάκι στη πάνω πλευρά.
2. Αφαιρείτε το καπάκι του κάδου του κρύου και ρίχνετε μέσα σε αυτόν το μείγμα.
3. Επαληθεύετε ότι το νερό ρέει από το στόμιο (#10).



4. Συνδέετε το καλώδιο στο ρεύμα και ανοίγετε (I) το διακόπτη του ζεστού (#18). Θα χρειαστούν δεκαπέντε (15) λεπτά για να ζεσταθεί το νερό.
5. Κλείνετε (O) το διακόπτη του ζεστού (#18) και αφήνετε να περάσουν είκοσι (20) λεπτά μέχρι να κρυώσει το μείγμα.
6. Αποστραγγίζετε το υγρό από την έξοδο της αποχέτευσης (#20). Ξεπλένετε 2-3 φορές ακολουθώντας τις προαναφερθείσες οδηγίες πλυσίματος. Αποσυναρμολογείτε μόνο τα μέρη που αναφέρονται ώστε να μην προκληθούν βλάβες στο μηχάνημα.

## 1.6 Συντήρηση

Το μηχάνημα διατηρείται σε στεγνό, δροσερό περιβάλλον χωρίς απευθείας επαφή με τον ήλιο. Δεν προτείνεται η εγκατάσταση και χρήση σε εξωτερικούς χώρους όπου μπορεί να βραχεί, να υποστεί φθορές. Απαιτούνται τουλάχιστον είκοσι (20 εκατοστά απόσταση μεταξύ του τοίχου και της πλάτης του μηχανήματος).

1. Αποφεύγετε την εγκατάσταση και χρήση του μηχανήματος πάνω σε χαρτί ή αφρό προς αποτροπή ενδεχόμενου βραχυκυκλώματος. Απομακρύνετε εύφλεκτα υλικά από το ψύκτη.
2. Σχετικά με τη συσκευή καθαρισμού του νερού (purifier) η εγκατάσταση και αλλαγή των φίλτρων γίνεται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.
3. Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείνετε το διακόπτη θέρμανσης και ψύξης. (προς εξοικονόμηση ρεύματος)
4. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να θέσετε το μηχάνημα εκτός χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέετε το ψύκτη από τη πρίζα και αδειάζετε το νερό από την έξοδο της αποχέτευσης που βρίσκεται στην πίσω πλευρά. Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος κατέβει υπό τους 0°C, κλείνετε για τέσσερις (4) ώρες το διακόπτη της ψύξης και στη συνέχεια τον ανοίγετε για να επανέλθει η λειτουργία του.
5. Σε περίπτωση διακοπής της υδροδότησης, κλείνετε τη βαλβίδα παροχής και αποσυνδέετε το μηχάνημα από το ρεύμα. Μόλις επανέλθει η υδροδότηση, ανοίγετε τις βρύσες να τρέξει νερό και στη συνέχεια ανοίγετε τη βαλβίδα παροχής.
6. Το μηχάνημα πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα τριών ακίδων με αξιόπιστο διακόπτη για προστασία βραχυκυκλώματος.
7. Για το καθαρισμό του ψύκτη δεν επιτρέπεται η χρήση οργανικών διαλυτών, όπως βενζίνη. Το ίδιο ισχύει και για το πλύσιμο του εξωτερικού με νερό υπό πίεση.
8. Για να ανοίξετε/κλείσετε το μηχάνημα, χρησιμοποιείτε τους διακόπτες και όχι το βύσμα που έχει συνδεθεί στη πρίζα. Δεν επιμηκύνετε το καλώδιο του ρεύματος – πιθανή αιτία για φωτιά.

9. Αν το καλώδιο του ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα από τον κατασκευαστή ή από ηλεκτρολόγο.
10. Κατάλληλο νερό για το μηχάνημα καθαρισμού (purifier) αποτελεί το νερό του δικτύου.
11. Αποφεύγετε την αποσυναρμολόγηση εξαρτημάτων – κίνδυνος διαρροής νερού ή ζημιά.
12. Η μέγιστη επιτρεπόμενη κλίση κατά τη μεταφορά του ψύκτη είναι 45°. Η αντιστροφή του – δηλαδή η τοποθέτηση τρυ ψύκτη σε ανάποδη θέση - ενδέχεται να προκαλέσει φθορές.
13. Περιορισμένη εγγύηση: τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και το σύστημα νερού καλύπτονται από εγγύηση δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία αγοράς.

## 1.7.Επίλυση Προβλημάτων

| Βλάβη                             | Αιτία   | Επίλυση   |
|-----------------------------------|---|---|
| Χαμηλή ροή νερού                  | Χαμηλή πίεση νερού                                    | Ελέγξτε την ενισχυτική αντλία ή την είσοδο του νερού.   |
| Ακατάλληλη θερμοκρασία νερού      | Βρίσκεται εκτός ρεύματος.                             | Ανοίξτε την παροχή ρεύματος.  |
|                                   | Υπερκατανάλωση νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα      | Σε λίγο το νερό θα είναι και πάλι διαθέσιμο.  |
|                                   | Δεν έχουν ενεργοποιηθεί τα συστήματα του μηχανήματος. | Πιέστε κάποιο κουμπί ενεργοποίησης για να εκκινήσει η λειτουργία.   |
| Διαρροή νερού                     | Λανθασμένη σύνδεση σωλήνα                             | Ελέγξτε το σύνδεσμο, επιβεβαιώστε ότι έχει συνδεθεί το σωλήνα.  |
|                                   | Σχισμή στο σωλήνα νερού και στο PE pipe               | Χρειάζεται αντικατάσταση του σωλήνα νερού και του PE pipe.  |
| 4 φωτεινές ενδείξεις αναβοσβήνουν | Υπάρχει κάπου διαρροή                                 | Ελέγξτε το PCB (πλακέτα) στη βάση. Επισκευάστε το μηχάνημα, στεγνώστε το PCB και στη συνέχεια συνδέστε πάλι το ρεύμα. |
| Διαρροή ρεύματος                  | Πρόβλημα με γείωση                                    | Χρησιμοποιήστε βύσμα με 3 ακίδες και καλώδιο γείωσης.   |
| Θόρυβος κατά τη λειτουργία        | Η εγκατάσταση δεν είναι σταθερή                       | Τοποθετήστε το μηχάνημα σε στέρεη και σταθερή επιφάνεια.  |
| Το μηχάνημα δε λειτουργεί         | Βρίσκεται εκτός ρεύματος.                             | Ανοίξτε την παροχή ρεύματος.  |

| <b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b> |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ονομαστική Τάση               | 220-240V                          |
| Ονομαστική Συχνότητα          | 50/60Hz                           |
| Ονομαστική Ισχύς              | 535W                              |
| Ισχύς Θερμότητας              | 420W                              |
| Απόδοση ψύξης                 | 1.0A                              |
| Χωρητικότητα Ζεστού Νερού     | 4L( $\geq 85^{\circ}\text{C}$ )   |
| Χωρητικότητα Κρύου Νερού      | 2.5L( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ) |
| Κατάλληλο Νερό                | Νερό Βρύσης TDS $\leq 350$ ppm    |
| Κατάλληλο Περιβάλλον          | 4-38°C humidity $\leq 90\%$       |
| Κατάλληλη Πίεση Νερού         | 0.1-0.4MPa                        |
| Κατάλληλο Νερό                | Νερό Βρύσης                       |
| Διαστάσεις                    | 310(W)x360(D)x1040(H) mm          |
| Διαστάσεις Συσκευασίας        | 358(W)x396(D)x1120(H) mm          |

Η συγκεκριμένη συσκευή δεν προορίζεται για εγκατάσταση/χρήση σε ύψος άνω των 1500 m.

#### Παρατηρήσεις

Είναι φυσιολογικό να συντρέχουν οι παρακάτω συνθήκες, ενώ το μηχάνημα λειτουργεί:

1. Κατά τη διαδικασία θέρμανσης νερού, ο σωλήνας θέρμανσης παράγει σχετικούς ήχους.
2. Όταν ο κάδος του ζεστού θερμαίνεται χωρίς να έχει νερό, η συσκευή θα αποσυνδεθεί αυτόματα (τεχνολογία anti-dry burning) και θα χρειαστεί να την ρυθμίσει εκ νέου επαγγελματίας τεχνικός. Είναι σχεδιασμένη με βάση τις διεθνείς προδιαγραφές ασφάλειας.
3. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, η διαδικασία ψύξης επιβραδύνεται.

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 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.