

Top Loading Water Dispenser

Instruction Manual

MODEL: YLD1932S

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

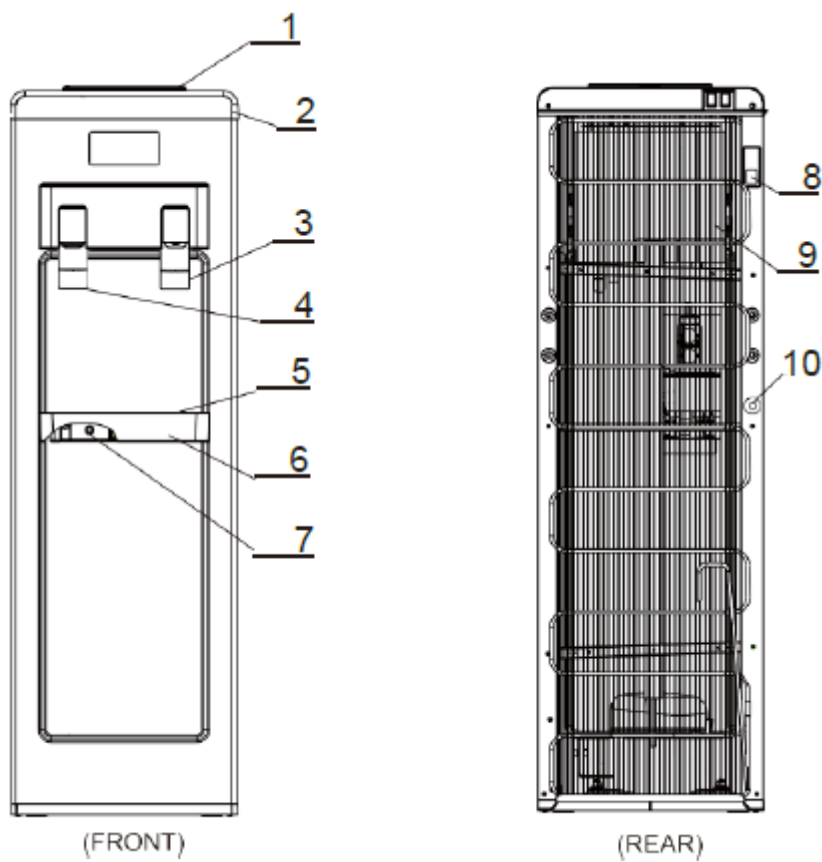
1. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών, παρά μόνο με επίβλεψη ή με κατάλληλες οδηγίες που αφορούν τη χρήση της με ασφάλεια και εφόσον βεβαιωθείτε ότι αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που υπάρχουν.
2. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του ψύκτη, δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και πάντα με επίβλεψη. Κρατήστε τα παιδιά κάτω των 8 ετών μακριά από τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος.
3. Όλες οι συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με μειωμένες σωματικές και διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες ασφαλούς χρήσης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχει η εσφαλμένη χρήση τους.
4. Η συσκευή δεν αποτελεί παιχνίδι για τα παιδιά. Είναι κατάλληλη για χρήση από κατάλληλα εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα και βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
5. Αν το καλώδιο ρεύματος υποστεί κάποια ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή από αντίστοιχα καταρτισμένο προσωπικό, ώστε να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
6. Η συσκευή δεν προορίζεται για καθαρισμό με χρήση πιεστικού.
7. Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εμποδίζετε με οποιοδήποτε τρόπο τα σημεία εξαερισμού της συσκευής.
9. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε βοηθητικές συσκευές ή άλλους τρόπους για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός και αν προτείνονται από τον κατασκευαστή.
10. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τοποθετήσετε το ψύκτη, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής δεν έχει διπλώσει ή παραμορφωθεί, ούτε έχει υποστεί κάποια ζημιά.
11. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολύμπριζα ή κινητά τροφοδοτικά ρεύματος στο πίσω μέρος της συσκευής.
12. Η συσκευή δεν πρέπει να βυθίζεται.
13. Προτείνουμε τη χρήση εμφιαλωμένου καθαρού νερού. Η επιλογή σκληρού νερού ενδέχεται να έχει ως συνέπεια τη δημιουργία αλάτων στο δοχείο του ζεστού νερού, με κίνδυνο να προκληθεί ζημιά στον κάδο και στις σωληνώσεις.
14. Αυτό το προϊόν δεν προτείνεται να χρησιμοποιείται σε υψόμετρο άνω των 2.500 μέτρων.
15. Ονομαστική Τάση: 220-240V/50/60Hz.

16. Όταν καθαρίζετε το μηχάνημα, μην αφαιρείτε τα βρυσάκια.

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επεμβαίνετε στο κύκλωμα ψύξης, κίνδυνος καταστροφής.
- 2. Μην αποθηκεύετε στη συσκευή εκρηκτικές ύλες, όπως σπρέι με εύφλεκτα αέρια.

3. ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΨΥΚΤΗ



| No. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | No. | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|-----|-------------------|-----|---------------------------|
| 1 | Βάση Φιάλης | 6 | Συλλέκτης Νερού (Σκαφάκι) |
| 2 | Καπάκι | 7 | Εξοδος Νερού |
| 3 | Βρύση Κρύου Νερού | 8 | Εξοδος Αποχέτευσης |

| | | | |
|---|----------------------------------|----|--------------------------|
| 4 | Βρύση Ζεστού Νερού | 9 | Συμπυκνωτής |
| 5 | Κάλυμμα Συλλέκτη Νερού (Σχαράκι) | 10 | Καλώδιο Παροχής Ρεύματος |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

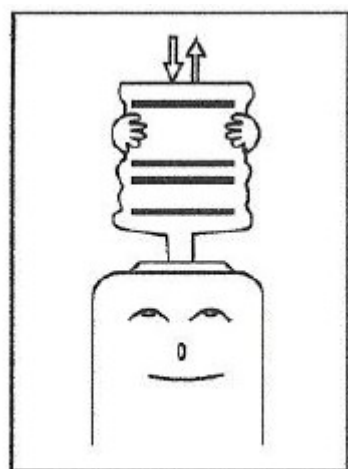
Για τη συσκευή αυτή είναι κατάλληλες οι φιάλες μέχρι 21 λίτρα.

4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Αφαιρέστε την ετικέτα από τη φιάλη Τοποθετήστε τη κάθετα στη βάση που βρίσκεται στο πάνω μέρος του ψύκτη. Αναμείνατε μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού πριν συνδέσετε το μηχάνημα στο ρεύμα και πριν πατήσετε το διακόπτη του ζεστού. Στη συνέχεια συνδέστε το βύσμα στη πρίζα και ανοίξτε το διακόπτη. Οι φωτεινές ενδείξεις θα ανάψουν μόλις το μηχάνημα τεθεί σε λειτουργία.

2. Για να αλλάξετε την άδεια φιάλη, τραβήξτε τη κάθετα με τα δυο χέρια και αντικαταστήστε την με μια γεμάτη.

3. Η συσκευή αυτή πρέπει να λειτουργεί σε περιβάλλον με θερμοκρασία από 4°C μέχρι περίπου 38°C και με υγρασία ≤85%. Δεν πρέπει να εγκατασταθεί σε μέρος όπου χρησιμοποιείται πιεστικό νερό.



5. ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Διατηρείτε το μηχάνημα σε ξηρό μέρος και να αποφεύγετε την απευθείας επαφή με τον ήλιο. Κρατάτε απόσταση 25 εκατοστών μεταξύ του τοίχου και της πλάτης του μηχανήματος. Ποτέ μην τοποθετείτε τον ψύκτη πάνω σε χαρτί ή αφρό, που μπορεί να προκαλέσουν αστάθεια. Μην τοποθετείτε οτιδήποτε εύφλεκτο κοντά στο μηχάνημα.

2. Για την προστασία του μηχανήματος, μην το συνδέετε στο ρεύμα και μην ανάβετε τον διακόπτη, μέχρι να τρέξει νερό από τη βρύση του ζεστού νερού.

3. Σε περίπτωση που δε θα χρειαστείτε ζεστό ή κρύο νερό για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείνετε τον αντίστοιχο διακόπτη για να εξοικονομείτε ρεύμα.

4. Σε περίπτωση που έχετε σκοπό να μη χρησιμοποιήσετε τον ψύκτη για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα και αφαιρέστε το νερό που έχει απομείνει από την έξοδο της αποχέτευσης.
5. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ οργανικά υγρά καθαρισμού και μην καταβρέχετε τον ψύκτη με νερό.
6. Πάντοτε να πιάνετε και να τραβάτε το βύσμα όταν θέλετε να αποσυνδέσετε τον ψύκτη από την πρίζα. Μην προσπαθήσετε να τραβήξετε το καλώδιο. Μην επιμηκύνετε το καλώδιο παροχής για να αποφύγετε τη φωτιά.
7. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό ανταλλακτικό καλώδιο που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του.
8. Ποτέ μη γυρίσετε ανάποδα τη συσκευή και να μην ξεπεράσει σε κλίση τις 45°.
9. Στην περίπτωση που το μηχάνημα έχει εγκλωβιστεί από πάγο, επειδή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υπό των 0°C, κρατήστε κλειστό το διακόπτη της ψύξης για 4 ώρες και μετά ανοίξτε τον για να συνεχίσει τη λειτουργία του.
10. Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα, αν δεν έχουν περάσει 3 λεπτά από την ώρα που κλείσατε το διακόπτη του ρεύματος.

6. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Παρακαλούμε ελέγξτε τα παρακάτω πριν επισκευάσετε το ψύκτη σας.

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ | ΕΠΙΛΥΣΗ |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Έλλειψη Ζεστού ή Κρύου Νερού | 1) Υπερκατανάλωση ζεστού ή κρύου νερού σε σύντομο χρονικό διάστημα. 2) Δεν παίρνει ρεύμα. | 1) Απλώς αναμείνατε για λίγο και το νερό θα είναι πάλι διαθέσιμο. 2) Συνδέστε το μηχάνημα στο ρεύμα και ανοίξτε το διακόπτη ζεστού ή κρύου νερού. |
| Δεν τρέχει νερό από τα βρυσάκια | 1) Άδεια φιάλη νερού 2) Η είσοδος της βάσης έχει μπλοκαριστεί από την τάπα της φιάλης. | 1) Τοποθετήστε μια γεμάτη φιάλη. 2) Καθαρίστε τη βάση και επανατοποθετήστε τη φιάλη. |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Διαρροή νερού από τη βάση της Φιάλης | Χαλασμένη Φιάλη | Αντικαταστήστε τη φιάλη |
| Θόρυβος κατά τη Λειτουργία | Σφάλμα στην εγκατάσταση | Τοποθετήστε το μηχάνημα σε σταθερή επιφάνεια. |

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Προς αποφυγή ατυχημάτων, αποσυνδέστε τον ψύκτη από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό και ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες. Το μηχάνημα έχει απολυμανθεί πριν την αναχώρησή του από το εργοστάσιο. Προτείνουμε να καθαρίσετε τον ψύκτη πριν τοποθετήσετε μια γεμάτη φιάλη για πρώτη φορά.

1. Οδηγίες καθαρισμού και Στεγνώματος:

- Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, αποσυνδέστε από το ρεύμα το ψύκτη.
- Τοποθετήστε κάθετα τη φιάλη στη βάση στο πάνω μέρος του ψύκτη.
- Ανοίγεται τα βρυσάκια εκ περιτροπής για 3 λεπτά, ώστε να ρέει το νερό κι έτσι να καθαρίσουν οι εσωτερικές σωληνώσεις του μηχανήματος.
- Αφαιρέστε τη φιάλη από τον ψύκτη.
- Τοποθετήστε ένα μεγάλο κουβά κάτω από την έξοδο της αποχέτευσης, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ψύκτη, μετά αφαιρέστε το κάλυμμα της αποχέτευσης και αφήστε το νερό να τρέξει από το μηχάνημα.
- Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε στη θέση του το καπάκι της αποχέτευσης και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικά τον ψύκτη.

Προσοχή

Η θερμοκρασία του ζεστού νερού φτάνει περίπου στους 85°C. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά εγκαύματα. Να χρησιμοποιείτε τον ψύκτη με προσοχή.

2. Αφαίρεση μεταλλικών ιζημάτων

Αναμιγνύετε 4 λίτρα νερού με 200 γραμμάρια κιτρικού οξέως, εισάγετε το μείγμα στο μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι το νερό ρέει από τη βρύση του ζεστού. Συνδέστε το ψύκτη στο ρεύμα και αναμείψτε 10 λεπτά μέχρι να ζεσταθεί. Μισή ώρα αργότερα, αδειάστε το

μείγμα και πλύνετε τον ψύκτη με νερό δύο με τρεις φορές. Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται κάθε έξι (6) μήνες. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε το μηχάνημα μόνοι σας, για να μην προκληθούν ζημιές.

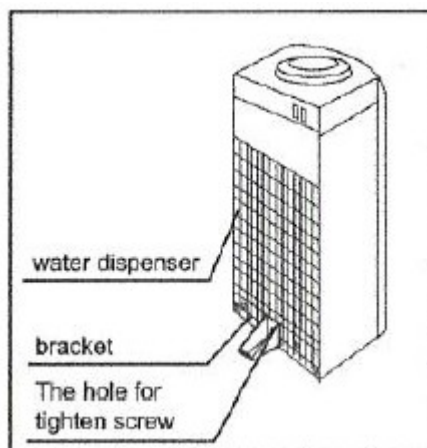
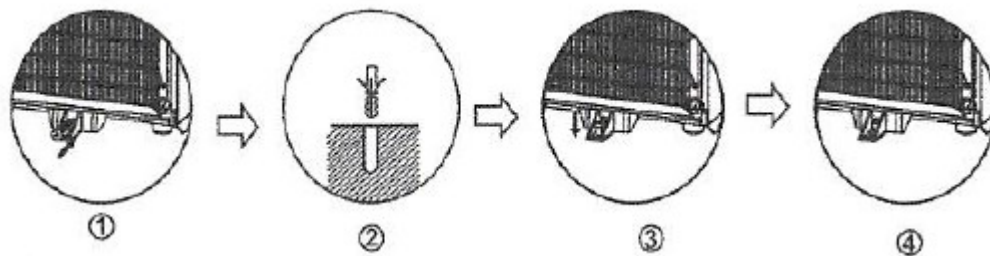
8. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1-2. Ξεβιδώστε τη βίδα στην κάτω αριστερή γωνία στο πίσω μέρος του ψύκτη, όπως δείχνει το σχεδιάγραμμα.

3. Χρησιμοποιήστε τη βίδα για να ρυθμίσετε το βραχίονα.

4. Ανοίξτε μια τρύπα στο πάτωμα ή σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια πρόκειται να εγκατασταθεί ο ψύκτης.

5. Ρυθμίστε το βραχίονα βιδώνοντας καλά τη βίδα.



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 γραμμές/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.