

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HR-1ZLSJ00000001V2



Αποστακτήρας Νερού 1.3 Lt/Η με Δοχείο 4 Lt 750
W

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν τη Χρήση Αποσυσκευάστε τον αποστακτήρα νερού και ελέγξτε αν όλα τα εξαρτήματα είναι παρόντα και αβλαβή. Το κουτί θα πρέπει να περιέχει:

1. Αποστακτήρας
2. Δοχείο νερού
3. Καπάκι εκφόρτισης
4. Καπάκι μπουκαλιού
5. Φίλτρο
6. Κεντρικό καλώδιο τροφοδοσίας
7. Σκόνη καθαρισμού θαλάμου
8. Εγχειρίδιο Οδηγιών

Στήσιμο

1. Αφαιρέστε το δοχείο αποθήκευσης από το εσωτερικό του αποστακτήρα νερού.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή του μηχανήματος μέχρι τη μέγιστη στάθμη νερού, προσέχοντας να μην υπερχειλίσετε τη δεξαμενή. (Ο χρόνος που απαιτείται για την απόσταξη νερού μπορεί να μειωθεί χρησιμοποιώντας ήδη βρασμένο νερό)
3. Τοποθετήστε το καπάκι επάνω στο σώμα του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι η σιλικόνη είναι σωστά τοποθετημένη γύρω από όλη την άκρη. Ελέγξτε ότι η μονάδα είναι σε σταθερή επιφάνεια. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το επάνω κάλυμμα στο σώμα του μηχανήματος.
4. Στήστε το δοχείο αποθήκευσης όπως στο διάγραμμα 1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
5. Πατήστε το "Κουμπί Εκκίνησης". Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και η δεξαμενή θα αρχίσει να θερμαίνεται, ξεκινώντας έτσι τη διαδικασία απόσταξης.
6. Το νερό θα αρχίσει να στάζει στο δοχείο αποθήκευσης μετά από περίπου 30 λεπτά. Θα χρειαστεί περίπου 4 ώρες για την απόσταξη 4 λίτρων νερού. Η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος.

Παρακαλούμε σημειώστε:

- Η μονάδα πρέπει να επιτρέπεται να κρυώσει πριν ξεκινήσει άλλος κύκλος απόσταξης. (Αυτό θα αποτρέψει τραυματισμούς από καυτό νερό και θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του αποστακτήρα).
- Μην χρησιμοποιείτε την πρώτη φιάλη αποσταγμένου νερού. Θα πάρει έναν κύκλο απόσταξης για να καθαριστεί η μονάδα. Σκουπίστε το δοχείο και ξεπλύνετε/απορρίψτε το νερό στο δοχείο αποθήκευσης. Ο αποστακτήρας είναι τώρα έτοιμος να δημιουργήσει αποσταγμένο νερό.

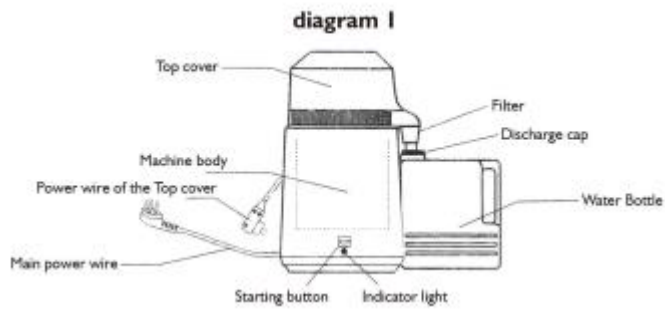
Παρακαλούμε σημειώστε:

- Χρησιμοποιήστε τη μονάδα σε ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο.
- Διατηρήστε το σώμα της μονάδας στεγνό - γεμίστε μόνο με νερό χρησιμοποιώντας μία κανάτα.
- Το κουμπί "Εκκίνηση" θα ξεκινήσει τον κύκλο απόσταξης και η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν τελειώσει ο κύκλος. Για να σταματήσετε τον κύκλο στη μέση, αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αφήστε το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται.
- Μην βυθίζετε κανένα μέρος της μονάδας στο νερό.
- Μην αφαιρείτε το καπάκι ενώ η μονάδα είναι σε λειτουργία. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η μονάδα πριν αφαιρέσετε το επάνω μέρος.

Καθαρισμός Ξεπλύνετε και σκουπίστε τη δεξαμενή κάθε μέρα χρησιμοποιώντας καθαρό νερό. Αποσκλήρυνση και κλίμακα θα συσσωρευτούν στον πυθμένα της δεξαμενής και θα πρέπει να αφαιρούνται κάθε δύο εβδομάδες. Ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

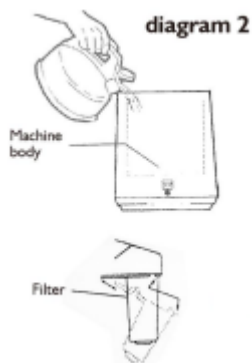
1. Ρίξτε αρκετό καυτό νερό για να καλύψει την κλίμακα στη δεξαμενή.
2. Ρίξτε 1-4 κουταλάκια του γλυκού δεξαμενόπλυση ανάλογα με την ποσότητα της κλίμακας.
3. Αφήστε το καπάκι μακριά και ξεκινήστε έναν κύκλο πατώντας το "κουμπί εκκίνησης".
4. Αφήστε τον κύκλο να τρέχει για 30 λεπτά, αδειάστε το νερό και ξεπλύνετε το εσωτερικό της δεξαμενής με καθαρό νερό.
5. Αν η κλίμακα δεν έχει απομακρυνθεί πλήρως, επαναλάβετε τη διαδικασία.
6. Αντικαταστήστε το φίλτρο κάθε 2-3 μήνες.

διάγραμμα 1



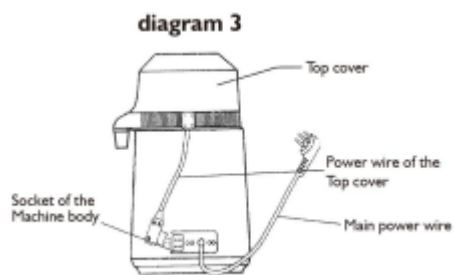
- Top cover: Επάνω κάλυμμα
- Filter: Φίλτρο
- Discharge cap: Καπάκι εκφόρτισης
- Water Bottle: Δοχείο Νερού
- Indicator light: Λυχνία ένδειξης
- Starting button: Κουμπί Εκκίνησης
- Main power wire: Κύριο καλώδιο τροφοδοσίας
- Power wire of the Top cover: Καλώδιο τροφοδοσίας του Επάνω καλύμματος
- Machine body: Σώμα μηχανήματος

διάγραμμα 2



- Machine body: Σώμα μηχανήματος
- Filter: Φίλτρο

διάγραμμα 3



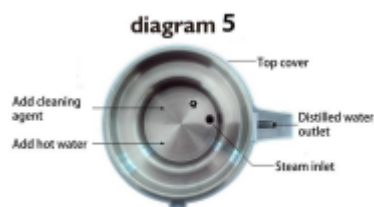
- Top cover: Κάλυμμα κορυφής
- Power wire of the Top cover: Καλώδιο ρεύματος του καλύμματος κορυφής
- Main power wire: Κύριο καλώδιο ρεύματος
- Socket of the Machine body: Πρίζα του σώματος μηχανήματος

διάγραμμα 4



- Filter: Φίλτρο

διάγραμμα 5



Top cover: Κάλυμμα κορυφής

- Add cleaning agent: Προσθήκη καθαριστικού
- Add hot water: Προσθήκη ζεστού νερού
- Distilled water outlet: Έξοδος αποσταγμένου νερού
- Steam inlet: Είσοδος ατμού