

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HR-1ZLSJ000000001V2



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

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μοντέλο	ΥΜΚ40101
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι 304, Πολυπροπυλένιο
Είσοδος Ισχύος	AC 220-240V, 50-60Hz
Ονομαστική Ισχύς	750W
Χωρητικότητα Αποστακτήρα	4.2Qt / 1.1gal / 4L

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΙΑΛΗΣ

Όγκος φιάλης	1.1 Qt/ώρα
Ρυθμός Επεξεργασίας	0.26 gph / 1L/H
Θερμοκρασία Απενεργοποίησης Ασφαλείας	300°F / 150°C

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τον αποστακτήρα νερού VEVOR. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σε καλή κατάσταση και διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ! ⚠

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων, ηλεκτροπληξίας, φωτιάς ή τραυματισμού:

- ✔ **Μην βυθίζετε** το επάνω μέρος και τη βάση της συσκευής σε νερό ή άλλο υγρό και **μην τα ξεπλένετε απευθείας** με τρεχούμενο νερό.
- ✔ Όταν το νερό στον θάλαμο απόσταξης στεγνώσει και η συσκευή προστατευθεί αυτόματα από το σύστημα **αντι-υπερθέρμανσης**, αφήστε τη **να κρυώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά** πριν την ανοίξετε, για να αποφύγετε τραυματισμούς από τον καυτό ατμό.
- ✔ Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η αναγραφόμενη τάση ταιριάζει με την τοπική τάση του δικτύου σας.
- ✔ Αν το φως, η πρίζα ή η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, **μην επιχειρήσετε να την επισκευάσετε μόνοι σας**, καθώς μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα ή άλλοι κίνδυνοι λόγω λανθασμένης σύνδεσης των εσωτερικών κυκλωμάτων.
- ✔ Αυτή η συσκευή **μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, μόνο υπό επίβλεψη** και εφόσον έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της.
- ✔ Ο καθαρισμός και η συντήρηση **δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά**, εκτός αν είναι άνω των 8 ετών και βρίσκονται υπό επίβλεψη.
- ✔ Φυλάξτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- ✔ Το προϊόν **δεν είναι κατάλληλο για άτομα με σωματικές ή διανοητικές δυσκολίες**, ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα λόγω λανθασμένης χρήσης.
- ✔ **Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής χωρίς προστασία.**

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

- ✔ **Μην αποσυναρμολογείτε** τη συσκευή, εκτός αν είστε εξουσιοδοτημένος τεχνικός συντήρησης.
- ✔ **Αποσυνδέστε** τη συσκευή **από την πρίζα πριν τη γεμίσετε με νερό. Μην υπερβαίνετε** τη μέγιστη στάθμη (MAX).
- ✔ **Μην αγγίζετε την πρίζα** με βρεγμένα χέρια για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ✔ **Αν το φως, η πρίζα ή η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην προσπαθήσετε να την επισκευάσετε μόνοι σας**, καθώς μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα ή άλλοι κίνδυνοι λόγω λανθασμένης σύνδεσης των εσωτερικών κυκλωμάτων.
- ✔ **Πριν αφαιρέσετε τα εξαρτήματα της κεφαλής ή καθαρίσετε τη συσκευή, πατήστε πρώτα το διακόπτη OFF και αποσυνδέστε την τροφοδοσία της κεφαλής και της κύριας μονάδας.**
- ✔ **Μην συνδέετε τη συσκευή στην ίδια πρίζα με άλλες συσκευές υψηλής ισχύος** κατά τη λειτουργία, για να αποφύγετε υπερφόρτωση του ηλεκτρικού κυκλώματος.
- ✔ **Πάντα να αποσυνδέετε το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας** πριν από το γέμισμα, τον καθαρισμό ή όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

! Λόγω του καινούριου ανοξειδώτου ατσαλιού στη δεξαμενή απόσταξης, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια ελαφριά "οσμή νέου προϊόντος" ή μια ελάχιστη γεύση κατά τους πρώτους κύκλους λειτουργίας.

- ✔ **Το νερό είναι απόλυτα καθαρό και ασφαλές για κατανάλωση.**
- ✔ **Η υπολειπόμενη οσμή ή γεύση θα μειώνεται με κάθε χρήση, μέχρι το νερό να γίνει εντελώς άοσμο και άγευστο.**
- ✔ **Μετά τους πρώτους κύκλους χρήσης, δεν θα υπάρχει σχεδόν καμία γεύση και στην πραγματικότητα, το νερό θα έχει καλύτερη γεύση από οποιοδήποτε φιλτραρισμένο ή εμφιαλωμένο νερό.**
- ✔ **Για να αφαιρέσετε την κεφαλή της συσκευής ή να την καθαρίσετε, πατήστε πρώτα το διακόπτη OFF και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- ✔ **Για την πρώτη χρήση, προσθέστε 1,0 λίτρο νερού και 2 κουταλιές της σούπας κιτρικό οξύ** στη δεξαμενή της κύριας μονάδας.
- ✔ **Βράστε το νερό για περίπου 20 λεπτά.**
- ✔ **Αδειάστε το νερό και ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή και το κάλυμμα απόσταξης με καθαρό νερό.**

⚠ **Το αποσταγμένο νερό που παράγεται στον πρώτο κύκλο ΔΕΝ πρέπει να καταναλωθεί!**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- ⚠ **Μην χρησιμοποιείτε συρμάτινα σφουγγάρια (velvet) ή άλλα σκληρά εργαλεία** για να τρίψετε το εσωτερικό της δεξαμενής ή της κεφαλής της συσκευής.
 - ◆ **Αυτό μπορεί να προκαλέσει γρατζουνιές στην επιφάνεια**, οδηγώντας σε **συσσώρευση ρύπων** στα μικροσκοπικά σημεία φθοράς.
-

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ

- ✔ Για να σταματήσετε την παραγωγή, απλώς πατήστε το διακόπτη OFF.
- ✓ Δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε να στεγνώσει εντελώς το νερό στη δεξαμενή.
- ✔ Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει συνεχόμενα για την παραγωγή αποσταγμένου νερού.
- ✓ Πατήστε το διακόπτη OFF, περιμένετε περίπου 15 λεπτά και ενεργοποιήστε ξανά την κεφαλή της συσκευής.
- ✓ Προσθέστε νερό μέχρι το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο στη δεξαμενή της κύριας μονάδας.
- ✓ Πατήστε το διακόπτη ON για να επανεκκινήσετε τη διαδικασία απόσταξης.

ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ VEVOR – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✔ Ο αποστακτήρας νερού VEVOR βράζει το νερό για να εξουδετερώσει βακτήρια και παράσιτα, συλλέγει τον καθαρισμένο ατμό και απομακρύνει τις ακαθαρσίες. Ψύχει και συμπυκνώνει τον ατμό σε καθαρό αποσταγμένο νερό.
- ✔ Η δεξαμενή και το ακροφύσιο του αποστακτήρα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ατσάλι 304 και διαθέτουν σιλικόνη κατάλληλη για τρόφιμα και υψηλής ποιότητας γυάλινη κανάτα.
- ✔ Το νερό δεν έρχεται σε επαφή με πλαστικά μέρη, μόνο με 100% καθαρό ανοξείδωτο ατσάλι.
- ✔ Το αποσταγμένο νερό είναι αποστειρωμένο, αγνό και ασφαλές.
- ◆ Η καθημερινή κατανάλωση αποσταγμένου νερού βοηθά στην ενυδάτωση και την υγεία.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 🌀 Προηγμένη τεχνολογία ψύξης – Υπερ-ταχεία ψύξη ατμού (Steam supercooling).
- ⚡ Διακόπτης ON/OFF – Ξεκινά ή σταματά την παραγωγή αποσταγμένου νερού ανά πάσα στιγμή.
- 🔴 Λειτουργία προστασίας από ξηρή λειτουργία (Anti-dry protection) – Όταν το νερό στη δεξαμενή εξατμιστεί εντελώς, ο έλεγχος θερμοκρασίας απενεργοποιεί αυτόματα την τροφοδοσία για να προστατεύσει τη συσκευή.



ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Αρ.	Όνομα	Ποσότητα	Αρ.	Όνομα	Ποσότητα
A	Αποστακτήρας Νερού (Water Distiller)	1	E	Καπάκι μπουκαλιού (Bottle cover)	1
B	Μπουκάλι (Bottle)	1	F	Κιτρικό οξύ (Citric Acid)	1
C	Καλώδιο ρεύματος (Power Cord)	1	G	Σωλήνας σιλικόνης (Silicone tube)	1
D	Προστατευτικό ανοξείδωτου φίλτρου (Stainless steel dust cover)	1	H	Φίλτρα ενεργού άνθρακα (Activated Charcoal Sachet - στο ακροφύσιο)	4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ποποθετήστε τη δεξαμενή αποθήκευσης νερού.

Ποποθετήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα.

Εγκαταστήστε τον σωλήνα σιλικόνης.

Προσθέστε το κιτρικό οξύ καθαρισμού στη δεξαμενή και καθαρίστε το εσωτερικό.

Γεμίστε τη δεξαμενή του αποστακτήρα με νερό, **χωρίς να υπερβείτε το επιτρεπτό όριο.**

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της κεφαλής στην αντίστοιχη υποδοχή.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής στην κύρια μονάδα.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια **πρίζα τοίχου** ή σε ένα **ασφαλές καλωδιοδιαχειριστικό δίσκο.**

Ποποθετήστε **σωστά** τη δεξαμενή αποθήκευσης νερού.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ

Εκκίνηση της απόσταξης

◆ Πατήστε το κουμπί επαναφοράς (reset switch) στο μπροστινό μέρος της κύριας μονάδας για να ξεκινήσει η διαδικασία απόσταξης.

Διακοπή της απόσταξης

◆ Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ON/OFF (ο κόκκινος στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας).

✓ Όταν σβήσετε τον διακόπτη, το φωτάκι ένδειξης θα σβήσει.

Οδηγίες χρήσης & προφυλάξεις

⚠ **Μην χρησιμοποιείτε την ίδια πρίζα με άλλες συσκευές υψηλής ισχύος, για να αποφύγετε υπερφόρτωση του ηλεκτρικού κυκλώματος.**

⚠ **Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι στεγνή και ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί πλήρως πριν τη λειτουργία.**

Βήματα χρήσης

□ **Γεμίστε τη δεξαμενή του αποστακτήρα με νερό** – Μην υπερβαίνετε το μέγιστο επίπεδο νερού.

✔ **Συμβουλή:** Η χρήση ζεστού ή βρασμένου νερού μειώνει τον χρόνο απόσταξης.

▢ **Ποποθετήστε το επάνω μέρος του αποστακτήρα** και ευθυγραμμίστε τη **δοχείο συλλογής** κάτω από την έξοδο αποσταγμένου νερού.

✔ **Έλεγχος:** Βεβαιωθείτε ότι το **δαχτυλίδι στεγανοποίησης** της κεφαλής είναι σωστά εγκατεστημένο και δεν έχει διαρροές.

▢ **Ευνδέστε τα καλώδια ρεύματος** στη συσκευή και στην πρίζα.

✔ **Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα και ασφαλισμένα.**

⚡ **Πατήστε τον ΠΡΑΣΙΝΟ διακόπτη** στη συσκευή.

✓ Θα ανάψει το **φωτάκι ένδειξης** εκκίνησης, ο ανεμιστήρας θα αρχίσει να λειτουργεί και η μονάδα θα ξεκινήσει τη θέρμανση.

⏱ **Ο αποστακτήρας θερμαίνεται για περίπου 30 λεπτά** και αρχίζει να παράγει αποσταγμένο νερό.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ

⏸ **Η διαδικασία απόσταξης ολοκληρώνεται καθώς το νερό αρχίζει να ρέει αργά από τον αποστακτήρα στην κανάτα.**

● **Για να σταματήσετε τη διαδικασία, πατήστε τον ΚΟΚΚΙΝΟ διακόπτη** ή **αποσυνδέστε το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας** από την πρίζα.

✔ **Ο αποστακτήρας VEVOR διαθέτει σύστημα προστασίας από ξηρή λειτουργία**, το οποίο **διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία** όταν το δοχείο εξαντληθεί, για να εξασφαλίσει τη **μέγιστη ασφάλεια**.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

□ **Αφαιρέστε τα υπολείμματα αλάτων και ακαθαρσιών** από το εσωτερικό της δεξαμενής νερού μετά από κάθε χρήση.

▢ **Εεπλύνετε καλά με καθαρό νερό** για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα.

▢ **Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό σφουγγάρι** για να καθαρίσετε απαλά το εσωτερικό της δεξαμενής.

⚠ **Μην χρησιμοποιείτε σύρμα κουζίνας ή σκληρά υλικά**, καθώς μπορεί να δημιουργηθούν γρατζουνιές που θα παγιδεύουν βρωμιά.

⚡ **Καθαρίστε το πάνω μέρος της συσκευής**, συμπεριλαμβανομένου του καλύμματος και των εσωτερικών εξαρτημάτων, με ένα μαλακό πανί.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

✔ Πρώτη χρήση – Αρχικός καθαρισμός

□ Προσθέστε **1,0 λίτρο νερού** και **2 κουταλιές της σούπας κιτρικό οξύ** στη δεξαμενή.

□ Ποποθετήστε ξανά το επάνω μέρος και **βράστε το νερό για περίπου 20 λεπτά.**

□ Αδειάστε το νερό και **καθαρίστε τη δεξαμενή και το καπάκι του αποστακτήρα** με ένα **μαλακό πανί.**

△ Το αποσταγμένο νερό από τον πρώτο κύκλο ΔΕΝ πρέπει να καταναλωθεί.

⚡ Επλύνετε όλα τα εξαρτήματα με καθαρό νερό, χωρίς να βραχούν τα ηλεκτρικά μέρη.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- ✓ **Καθαρίστε το εσωτερικό της δεξαμενής μετά από κάθε κύκλο, αφού η μονάδα έχει κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά.**
- ✓ **Αποσυνδέστε τον αποστακτήρα από το ρεύμα πριν από οποιονδήποτε καθαρισμό, συντήρηση ή επισκευή.**
- ✓ **Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά χημικά ή λειαντικά καθαριστικά, καθώς μπορεί να προκαλέσουν φθορά στην επένδυση από ανοξείδωτο ατσάλι.**
- ✓ **Ξεπλύνετε και σκουπίστε τη δεξαμενή καθημερινά με καθαρό νερό και ένα μαλακό πανί.**
- ✓ **Καθαρίστε τη δεξαμενή και το καπάκι τουλάχιστον μία φορά το μήνα για να απομακρύνετε συσσωρευμένα άλατα και μεταλλικά κατάλοιπα.**
- ✓ **Καθαρίστε το δοχείο συλλογής τουλάχιστον μία φορά το μήνα με χλιαρό σαπουνόνερο και ξεπλύνετε το σχολαστικά για να απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα σαπουνιού.**
- ⚠ **Μην εναλλάσσετε γρήγορα καυτό και κρύο νερό στη φιάλη, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά.**

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ

- ✓ **Εάν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:**
 - ◆ **Αφαιρέστε το καπάκι συλλογής από το καπάκι της δεξαμενής.**
 - ◆ **Τοποθετήστε το καπάκι αποθήκευσης στη θέση του.**
 - ◆ **Φυλάξτε τον αποστακτήρα σε δροσερό, ξηρό μέρος, μακριά από άμεσο ηλιακό φως και εκτός πρόσβασης παιδιών.**

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ FCC

- ✓ **Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.**
Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:
 - **Δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.**
 - ☒ **Πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, ακόμα και αν αυτή προκαλεί ανεπιθύμητη λειτουργία.**

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

✓ Το στεγανοποιητικό σιλικόνης αποτρέπει τη διαρροή νερού από τον αποστακτήρα.

✓ Κατά την τοποθέτηση ή αντικατάστασή του, βεβαιωθείτε ότι η στρογγυλεμένη πλευρά είναι στραμμένη προς τα πάνω.



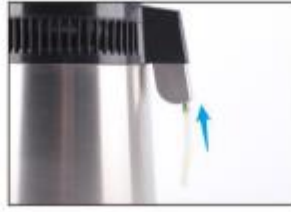
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ & ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

◆ Εγκατάσταση και αποσυναρμολόγηση του ακροφυσίου εξόδου – δείτε τις εικόνες δεξιά.

□ Πριν από την εγκατάσταση του ακροφυσίου εξόδου νερού, το φίλτρο ενεργού άνθρακα πρέπει να τοποθετηθεί πρώτα στο ανοξείδωτο ακροφύσιο εξόδου.

▣ Βεβαιωθείτε ότι η στεγανοποίηση παραμένει στη θέση της.





ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

✓ Αν το διαφράγματος ατμού (steam baffle) έχει παραμορφωθεί, διορθώστε το χειροκίνητα.

⚠ Αν δεν είναι στη σωστή θέση, μπορεί να επηρεάσει την αποδοτικότητα της εξόδου νερού.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑ

◆ Περιμένετε τουλάχιστον 15 λεπτά μετά τη διακοπή της απόσταξης πριν αφαιρέσετε το καπάκι.

◆ Ανοίξτε το προσεκτικά από το πλάι, για να αποφύγετε εγκαύματα από τον ατμό.



ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

✓ Αφαιρέστε το επάνω καπάκι 15 λεπτά μετά τη διακοπή της απόσταξης για να αποφύγετε εγκαύματα από τον ατμό.

ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

- ◆ **Συστατικά:** Φυσικό κέλυφος καρύδας.
- ◆ **Λειτουργία:** Απομακρύνει τις οσμές και βελτιώνει τη γεύση του νερού.
- ◆ **Διάρκεια χρήσης:**
 - ✓ Κάθε φίλτρο ενεργού άνθρακα πρέπει να αντικαθίσταται **κάθε 25 ημέρες**.
 - ✓ Αν παρατηρήσετε **παράξενη γεύση ή οσμή** στο αποσταγμένο νερό, **αντικαταστήστε αμέσως το φίλτρο**.
 - ✓ Για πιο βελτιωμένη γεύση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **2 φίλτρα ταυτόχρονα**.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ

- ✓ Μην αποθηκεύετε φίλτρα (χρησιμοποιημένα ή καινούρια) στο ψυγείο, καθώς μπορεί να απορροφήσουν οσμές και να αλλοιώσουν τη γεύση του νερού.
- ✓ Τα χρησιμοποιημένα φίλτρα μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ως απορροφητές οσμών – τοποθετήστε τα σε παπούτσια ή στο ψυγείο.
- ✓ Νέα φίλτρα ενεργού άνθρακα μπορεί να απελευθερώσουν **ελαφρά ποσότητα μαύρης σκόνης**, που είναι εντελώς ακίνδυνη για τον ανθρώπινο οργανισμό.
- ✓ Τα νέα φίλτρα διατηρούνται σφραγισμένα σε πλαστική συσκευασία και πρέπει να αποθηκεύονται σε δροσερό, ξηρό μέρος.
- ✓ Διάρκεια αποθήκευσης νέων φίλτρων: **2 χρόνια**.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΣΤΑΚΤΗΡΑ

- ✓ **Συστατικά καθαριστικού:** Κιτρικό οξύ κατάλληλο για τρόφιμα (**food-grade citric acid**) – κατασκευασμένο από φυσικές καλλιέργειες όπως **πατάτες και καλαμπόκι**.
 - ✓ **Λειτουργίες:** Διαλύει βρωμιά και σκληρά υπολείμματα και **αναστέλλει την ανάπτυξη βακτηρίων**.
 - ✓ **Σκοπός:** Καθαρισμός των υπολειμμάτων που παραμένουν μετά τη διαδικασία απόσταξης.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
1. Παράξενος θόρυβος από το επάνω μέρος	(1) Υπερβολική βρωμιά στον κινητήρα, προκαλώντας δυσλειτουργία ή ασυνήθιστο θόρυβο.	Καθαρίστε τον κινητήρα και επανατοποθετήστε το πάνω μέρος.
	(2) Ο άξονας του κινητήρα έχει μπλοκάρει.	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
2. Το επάνω μέρος δεν λειτουργεί	(1) Λάθος σύνδεση καλωδίων στον κινητήρα.	Ελέγξτε τη σύνδεση των καλωδίων του κινητήρα.
	(2) Βλάβη στην ασφάλεια του κινητήρα.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια και επανατοποθετήστε τον κινητήρα.
	(3) Η συσκευή δεν λαμβάνει ρεύμα.	Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ελέγξτε το σώμα της συσκευής.
3. Διαρροή νερού από το επάνω μέρος κατά τη διαδικασία απόσταξης	(1) Πρόβλημα απαγωγής θερμότητας στο επάνω μέρος.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
	(2) Ο ανεμιστήρας σταματά να λειτουργεί ή υπάρχει υπερβολική συσσώρευση σκόνης.	Ελέγξτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα και καθαρίστε τη σκόνη.
	(3) Το λαστιχένιο δαχτυλίδι στεγανοποίησης έχει σκληρύνει.	Αντικαταστήστε το δαχτυλίδι στεγανοποίησης.
	(4) Το λαστιχένιο δαχτυλίδι στεγανοποίησης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Ελέγξτε και επανατοποθετήστε το δαχτυλίδι στεγανοποίησης.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
3. Διαρροή νερού κατά τη διαδικασία απόσταξης (Συνέχεια)	(5) Φραγμένος αεραγωγός ψύξης ή το αποσταγμένο νερό δεν ρέει ομαλά.	Ελέγξτε τον αεραγωγό ψύξης και αφαιρέστε τυχόν ξένα σωματίδια. Επίσης, ελέγξτε αν το αποσταγμένο νερό επιστρέφει σωστά.
	(6) Λανθασμένη τοποθέτηση του ακροφυσίου, προκαλώντας διαρροή.	Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο σωστά, αφού επιβεβαιώσετε τη σωστή του θέση.
	(7) Άλλη διαρροή νερού λόγω μη σωστής ευθυγράμμισης του ακροφυσίου με το στόμιο του δοχείου συλλογής.	Ευθυγραμμίστε σωστά το ακροφύσιο και το στόμιο του δοχείου συλλογής νερού.

4. Πρόβλημα θέρμανσης της συσκευής

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το σώμα του αποστακτήρα δεν θερμαίνεται	(1) Δεν υπάρχει παροχή ρεύματος λόγω κακού συνδέσμου στα καλώδια ή στην πρίζα.	Ελέγξτε και τις δύο πλευρές των καλωδίων τροφοδοσίας και τις πρίζες για πιθανό πρόβλημα σύνδεσης. Επίσης, ελέγξτε αν η πρίζα λειτουργεί κανονικά και αν ο κύριος διακόπτης είναι στη θέση "ON".
	(2) Κάηκε η ασφάλεια (μπορεί να συμβεί κατά τη διάρκεια της απόσταξης).	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
	(3) Βλάβη στο κύριο καλώδιο ρεύματος.	Αντικαταστήστε το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
5. Καμένα βύσματα (sockets)	Τα καλώδια ρεύματος δεν ήταν σωστά συνδεδεμένα, με αποτέλεσμα κακή σύνδεση και υπερθέρμανση.	Αντικαταστήστε τα βύσματα.
6. Καμένο κύριο καλώδιο τροφοδοσίας	Το καλώδιο έχει παραμορφωθεί λόγω λανθασμένης χρήσης.	Αντικαταστήστε το κύριο καλώδιο τροφοδοσίας.
7. Διαρροή νερού από το σώμα της συσκευής	(1) Η δεξαμενή από ανοξείδωτο ατσάλι έχει σπάσει. (2) Νερό στάζει από το επάνω μέρος προς τα κάτω.	Αντικαταστήστε τη δεξαμενή. Ελέγξτε το πάνω μέρος της συσκευής κατά τη διάρκεια της απόσταξης.
8. Το συλλεγμένο αποσταγμένο νερό είναι λιγότερο από 4 λίτρα	(1) Έχετε βάλει λιγότερο από 4 λίτρα νερού. (2) Ο ανεμιστήρας σταματά να λειτουργεί, προκαλώντας απώλεια ατμού.	Προσθέστε νερό μέχρι τη γραμμή "FULL". Ελέγξτε αν ο ανεμιστήρας και η τροφοδοσία λειτουργούν σωστά.
9. Βλάβη του κύριου διακόπτη	Δεν αλλάζει θέση.	Αντικαταστήστε τον κύριο διακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

✦ Αυτή η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:

- ✓ Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα και γραφεία.
- ✓ Άλλοι επαγγελματικοί χώροι εργασίας.
- ✓ Αγροικίες και φάρμες.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

✦ Αυτή η συσκευή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους τύπους κατοικιών, όπως Bed & Breakfast (B&B) καταλύματα.

✓ Αν ο κατασκευαστής θέλει να περιορίσει τη χρήση της συσκευής πέρα από τα παραπάνω, αυτό θα αναφέρεται ξεκάθαρα στις οδηγίες.

⚠ Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.