



MH943

www.purepro.net

MH 943 - Water Distiller

**Φορητό Ηλεκτρικό Σύστημα Διύλισης Νερού
χωρίς καμιά υδραυλική σύνδεση**



**Μετατρέπει οποιασδήποτε
κακής ποιότητας νερό
σε ΠΟΣΙΜΟ, ΚΑΘΑΡΟ & ΥΓΙΕΙΝΟ ΝΕΡΟ**

**Παράγει 17 λίτρα
υψηλής ποιότητας πόσιμο νερό την ημέρα**

**ΧΩΡΙΣ Υδραυλική Σύνδεση !
Με απλή σύνδεση στην πρίζα !**

**Μεταφέρεται παντού σαν μια κανάτα στο σπίτι , στο εξοχικό, στο σκάφος
και έχει την ικανότητα να μετατρέψει το νερό οποιασδήποτε ποιότητας
ακόμα και νερό ποταμού ή θαλασσινό σε πόσιμο !!!**



DIMCO ΔΗΜΟΒΑΣΙΛΗ Μ.Ι.Κ.Ε.

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΔΡΑ: Ηρώων Πολυτεχνείου 161, 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα

www.dimco.gr • e-mail: info@dimco.gr • ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ: 210. 6724.180

MH 943 Water Distiller

**Εξοντώνει το 99,99 %
των βλαπτικών ουσιών
από οποιασδήποτε ποιότητας νερό**



Η διαδικασία της διύλισης αφαιρεί αποτελεσματικά από το νερό άλατα, σκληρότητα, βακτήρια, διαλυμένα στερεά, βαρέα μέταλλα, χημικά, παρασιτοκτόνα και πολλά άλλα βλαπτικά στοιχεία ενώ το πρόσθετο στάδιο φιλτραρίσματος με κοκκώδη ενεργό άνθρακα, προσθέτει γεύση στο νερό!

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σύστημα επεξεργασίας νερού με διύλιση και φιλτράρισμα με ενεργό άνθρακα
- Δεν χρειάζεται καμία υδραυλική εγκατάσταση
- Παράγει έως 17 μπουκάλια 1 λίτρου νερού ανώτερης ποιότητας από το εμφιαλωμένο
- Επεξεργάζεται οποιαδήποτε ποιότητα νερού ακόμη και νερό ποταμών ή θαλασσινό
- Αφαιρεί μόλυβδο, αρσενικό, βαρέα μέταλλα, νιτρικά, νιτρώδη, βακτήρια, ιούς και μειώνει έως και 100% τα TDS (οδικά διαμμένα στερεά)
- Αυτόματη απενεργοποίηση ύστερα από κάθε κύκλο διύλισης
- Σύστημα ατμοποίησης και επαναυγροποίησης του νερού με στάδιο φιλτραρίσματος ενεργού άνθρακα
- Βραστήρας από ανοξείδωτο χάλυβα θαλάμου 4 λίτρων
- Ενσωματωμένο σύστημα συμπυκνωτή από ανοξείδωτο χάλυβα
- Πλήρως φορητό όπως μία κανάτα
- Διαθέτει πρόσθετο δοχείο αποθήκευσης νερού 4 λίτρων.

Το σύστημα περιλαμβάνει:

- 1) Δοχείο αποθήκευσης νερού (κανάτα) 4 λίτρων
- 2) Πακέτο 6 φίλτρων ενεργού άνθρακα
- 3) Καθαριστικό επικαθίσεων (1 x 250 g)

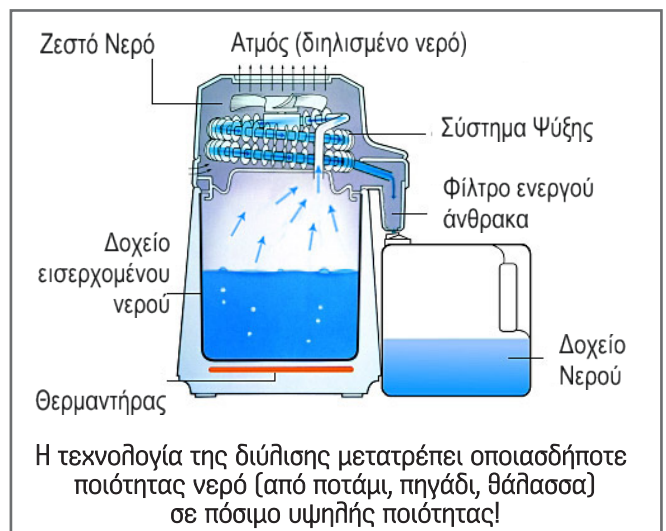


Η διαδικασία της διήλυσης :

Κατά τη διαδικασία της διήλυσης, το νερό της βρύσης θερμαίνεται στους 100 °C και ατμοποιείται στον θάλαμο από ανοξείδωτο χάλυβα, με αποτέλεσμα να σκοτώνονται όλα τα βακτήρια, οι ιοί και οι κύστες που μπορεί να υπάρχουν σε αυτό. Καθώς η θερμοκρασία του νερού ανεβαίνει, τα ελαφρά αέρια που έχουν χαμηλό σημείο βρασμού, απορρίπτονται από τις περσίδες απόρριψης. Ο ατμός συγκεντρώνεται στο υψηλότερο σημείο του θαλάμου αφήνοντας στο κάτω μέρος του διαλυμένα στερεά, άλατα και άλλα μολυσματικά στοιχεία. Ο ατμός στη συνέχεια συμπυκνώνεται στο ελικοειδές σύστημα ψύξης στο πάνω μέρος του θαλάμου.

Το υψηλής ποιότητας επεξεργασμένο νερό που προκύπτει, φιλτράρεται στη συνέχεια περαιτέρω περνώντας στο τελικό στάδιο από φίλτρο κοκκώδη ενεργού άνθρακα με κέλυφος καρύδας, για να εμπλουτιστεί η γεύση του.

Το επεξεργασμένο νερό συγκεντρώνεται τέλος στο δοχείο (κανάτα) χωρητικότητας 4 λίτρων που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.



MH 943

Water Distiller

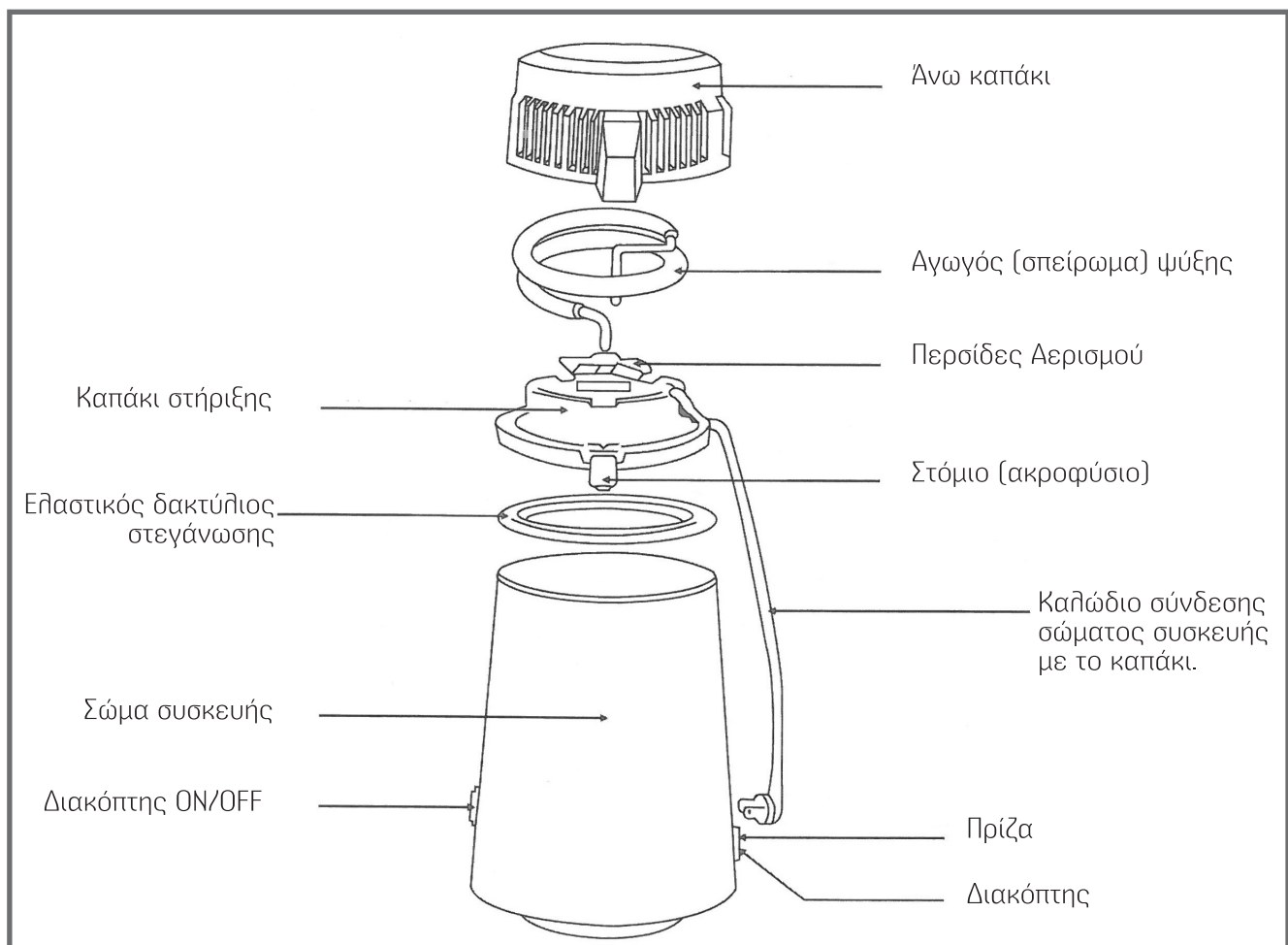
MH 943

Σύστημα επεξεργασίας νερού μέσω διαδικασίας διύλισης & φίλτρου ενεργού άνθρακα
Δεν απαιτεί καμία υδραυλική σύνδεση - μόνο μία πρίζα.

Το σύστημα αυτό χρησιμοποιώντας την προηγμένη τεχνολογία της διύλισης ατμού και του φιλτραρίσματος μέσω ενεργού άνθρακα, σας παρέχει καθαρό, αγνό, ασφαλές πόσιμο νερό, ενώ παράλληλα βελτιώνει την φυσική γεύση των χυμών, του καφέ, του τσαγιού και των αφεψημάτων στα οποία χρησιμοποιείτε το νερό.

Δια της διύλισης, αφαιρούνται αποτελεσματικά όλα τα μολυσματικά στοιχεία του νερού, όπως χημικές τοξίνες, ραδιενεργά στοιχεία, ανόργανα μέταλλα, βιολογικοί οργανισμοί κτλ.

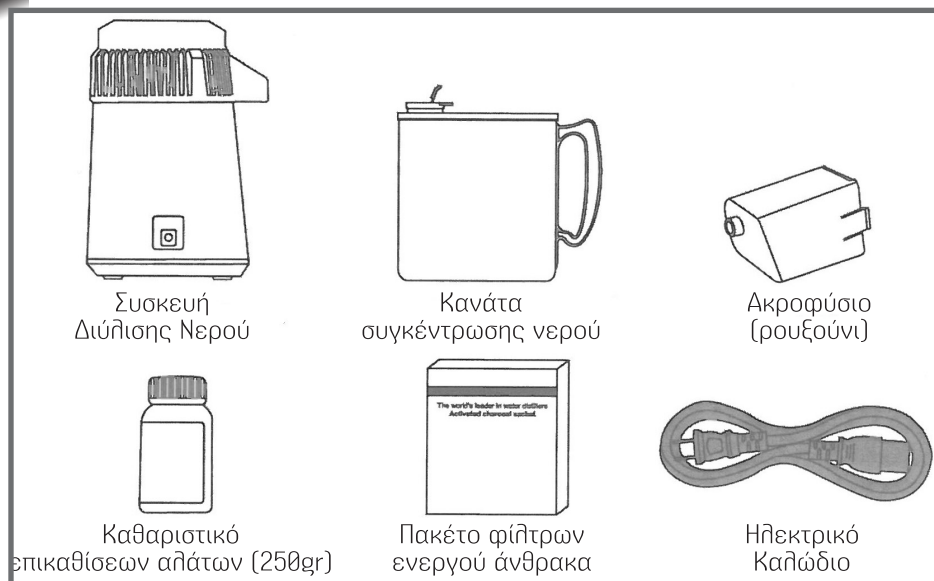
Το γεγονός ότι η συσκευή αυτή δεν απαιτεί καμία υδραυλική σύνδεση για τη λειτουργίας της, την καθιστά ιδανική για παραγωγή καθαρού φρέσκου πόσιμου νερού τόσο για την οικογένειά σας, τα φυτά σας, τα κατοικίδια σας, για τους φακούς επαφής σας, για εμφάνιση φωτογραφιών (παραδοσιακός τρόπος) και για ιατρικές εφαρμογές.



MH 943

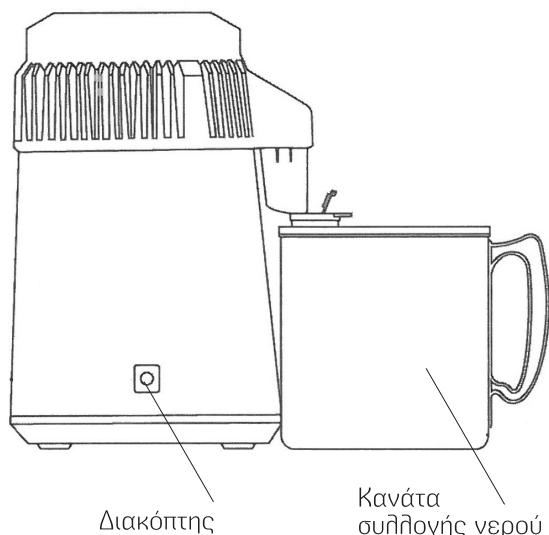
Water Distiller

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ :

- Διαστάσεις (cm): 20 (διάμ.) x 36 (ύψος) x 40 (πλάτ)
- Δυνατότητα διύλισης: περίπου 3,2 L σε 4,5 ώρες
- Παράγει έως: 17 λίτρα σε 24 ώρες
- Βάρος: 3,5 Kg
- Ισχύς: 240 VAC - 50 Hz - 580 W (συνολικά)
- Κατανάλωση θερμαντήρα: 565W
- Κατανάλωση ανεμιστήρα υγραποίησης: 15W
- Δυνατότητα παραγωγής διυλισμένου νερού : 3,2 λίτρα ανά 4,5 ώρες
- Ημερήσια Παραγωγή: 17 λίτρα / ημέρα
- Αποσπώμενο ηλεκτρικό καλώδιο
- Επεξεργασία νερού μέσω διύλισης & φίλτρου ενεργού άνθρακα
- Εύκολο φιλτράρισμα ακόμα και του θαλασσινού ή ποταμίσκου νερού
- Αφαιρεί: μόλυβδο, αρσενικό, νιτρώδη, νάτριο, χρώμο VI
- Μειώνει 100% τα διαλυμένα στερεά του νερού (TDS).
- Συσκευή προηγμένης σχεδίασης για πάνω στον πάγκο της κουζίνας.
- Απενεργοποιείται αυτόματα μετά από κάθε κύκλο διύλισης
- Αυτόματη απενεργοποίηση ύστερα από κάθε κύκλο διύλισης
- Σύστημα ατμοποίησης και επαναυγροποίησης του νερού με στάδιο φιλτραρίσματος ενεργού άνθρακα
- Διαθέτει βραστήρα από ανοξείδωτο χάλυβα θαλάμου 4 λίτρων
- Διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα συμπυκνωτή από ανοξείδωτο χάλυβα
- Πλήρως Φορητό, όπως μία κανάτα
- Διαθέτει πρόσθετο δοχείο αποθήκευσης νερού 4 λίτρων.
- Ιδανικό για κατοικίες, σκάφη, τροχόσπιτα, όταν ταξιδεύετε κτλ.



MH 943 Water Distiller

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

A. Τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε στεγνή, επίπεδη, ανθεκτική σε υψηλή θερμοκρασία επιφάνεια, και κρατήστε την μακριά από πηγές θερμότητας.

B. Να μην συνδέετε τη συσκευή στη ίδια πρίζα μαζί με άλλη συσκευή για να αποφευχθεί το ενδεχόμενο υπερφόρτωσης.

Γ. Να μην χρησιμοποιείτε επέκταση καλωδίου (μπαλαντέζα).

Δ. Να μην βάζετε βραστό νερό μέσα στο δοχείο νερού (κανάτα).

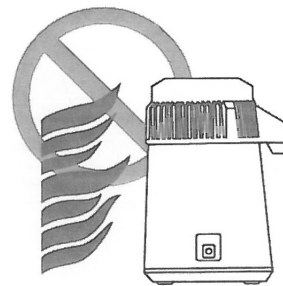
Ε. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία μην την μετακινείτε. Μην την γεμίζετε με νερό όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Μπορείτε να την γεμίσετε με νερό 20 λεπτά μετά το τέλος του κύκλου της διύλισης και αφού πρώτα την έχετε κλείσει με τον διακόπτη on/off.

ΣΤ. Να την βγάξετε από την πρίζα όταν θέλετε να βάλετε νερό, να την καθαρίσετε ή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

Ζ. Ποτέ να μην βυθίζετε τη συσκευή (μερικώς ή ολικώς) στο νερό. Πάντα να βρίσκεται σε στεγνό μέρος.

Η. Αν επιθυμείτε να διακόψετε τη διαδικασία διύλισης νωρίτερα, θα πρέπει να την βγάλετε από την πρίζα.

Θ. Κρατήστε το μακριά από τα παιδιά.

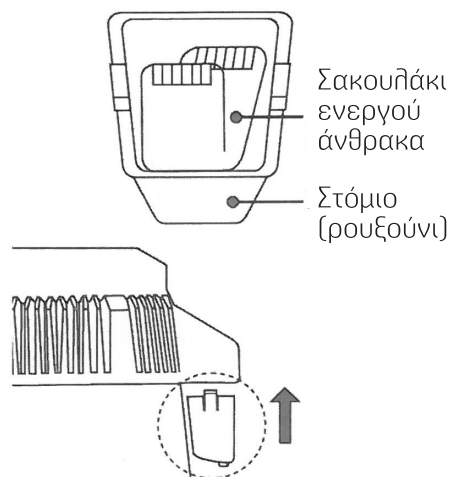
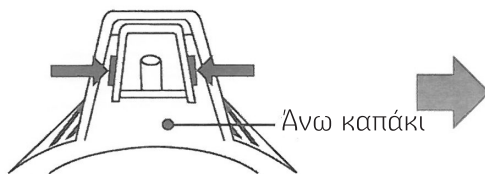


ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

A. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ (ΡΟΥΞΟΥΝΙ)

1. Διπλώστε στη μέση ένα σακουλάκι με ενεργό άνθρακα (1 από τα 6 σακουλάκια που περιέχονται στη συσκευασία) και τοποθετήστε το μέσα στο στόμιο (ρουξούνι) της συσκευής.
2. Τοποθετήστε το στόμιο στις δυο εγκοπές που βρίσκονται στο κάτω μέρος της βρύσης της συσκευής (βλέπετε φωτο κάτω δεξιά)

Σημείωση: Κάθε σακουλάκι ενεργού άνθρακα έχει διάρκεια ζωής 1 μήνα και πρέπει να αλλάζεται τακτικά. Η χρήση αυτού του φίλτρου αφαιρεί τη δυσάρεστη οσμή από το νερό και βελτιώνει τη γεύση του.



B. ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ

1. Γεμίστε το θάλαμο διύλισης με νερό, προσέχοντας να μην υπερβείτε την ένδειξη του ανώτερου σημείου (5 εκ. Περίπου από το τελείωμα).
2. Αν το νερό που θα χρησιμοποιήσετε είναι ζεστό (από βραστήρα), τότε η διαδικασία διύλισης θα διαρκήσει λιγότερο.



MH 943

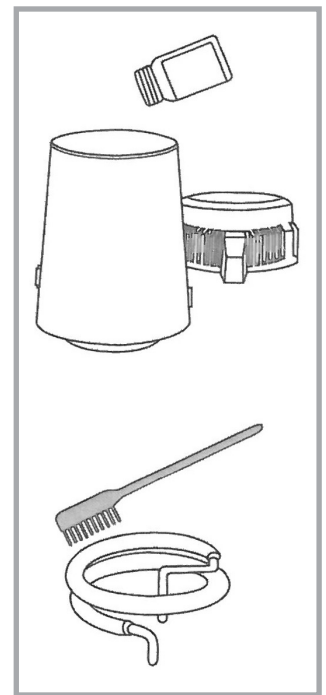
Water Distiller

Γ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Αφαιρέστε το άνω κάλυμμα (καπάκι) , ελευθερώνοντας και το καλώδιο σύνδεσης με το σώμα της συσκευής.
2. Γεμίστε με νερό τον θάλαμο διύλισης. (Προσέχοντας να μην υπερβείτε την ένδειξη του ανώτερου επιτρεπτού σημείου)
3. Τοποθετήστε πάλι το καπάκι στη θέση του. (Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε βρέξει το σώμα της συσκευής και ότι οι υποδοχές της πρίζας και πάνω στη συσκευή και στον τοίχο είναι στεγνές)
4. Τοποθετήστε την κανάτα σύλλεξης νερού κάτω από το στόμιο της συσκευής ("ευθυγραμμίζοντας" το άνοιγμα της κανάτας με το άνοιγμα του στομίου της συσκευής). Στη συνέχεια βάλτε τη συσκευή στην πρίζα και πατήστε τον διακόπτη on/off. (Θα ακούσετε αμέσως τη συσκευή να αρχίζει την λειτουργία της διύλισης).
5. Το κουμπί "RESET" της συσκευής έχει προγραμματιστεί (εργοστασιακά) στη θέση "ON".
6. Για διαδοχικούς κύκλους (διύλισης) , πιέστε σταθερά το κουμπί RESET μόλις αρχίσει η διαδικασία της διύλισης.
7. Μετά από 1 ώρα αφότου έχετε θέσει τη συσκευή σε λειτουργία, το διυλισμένο νερό θα αρχίσει να εξέρχεται από τη συσκευή μέσα στο δοχείο σύλλεξης (κανάτα).
8. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία της διύλισης, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα . (Ποτέ να μην αφαιρείτε το πάνω καπάκι της συσκευής όσο η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία. Κλείστε τη συσκευή (με τον διακόπτη) αν επιθυμείτε να διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής πριν από την ολοκλήρωση του κύκλου διύλισης).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ποτέ μην χρησιμοποιείται ισχυρά καθαριστικά ή σκληρές βούρτσες για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Μετά από κάθε κύκλο διύλισης , ξεπλύνετε το εσωτερικό του θαλάμου της συσκευής με νερό βρύσης. Διατηρείτε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής στεγνή.
- Για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα των επικαθίσεων , ακολουθήστε τις οδηγίες που βρίσκονται στην ετικέτα του δοχείου με τους κρυστάλλους καθαρισμού που περιέχεται στην συσκευασία της συσκευής. Χρησιμοποιήστε το καθαριστικό αυτό μια φορά την εβδομάδα ή συχνότερα, ανάλογα τα κατάλοιπα αλάτων που υπάρχουν στον θάλαμο διύλισης.
- Αν παρατηρήσετε ότι ο ανοξείδωτος θάλαμος "ξεφλουδίζει", απαιτείται ο άμεσος καθαρισμός του.
- Το φίλτρο ενεργού άνθρακα θα πρέπει να αλλάζεται κάθε μήνα ή νωρίτερα.
- Αν στο σπείρωμα του κοντέινερ παρατηρήσετε επικαθίσεις σκόνης (βρωμιάς) , τότε αυτό θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της διύλισης. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να το καθαρίσετε , αδειάζοντάς το μέσω των εγχοπών στο πάνω καπάκι της συσκευής.



ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Γιατί η συσκευή δεν παράγει νερό ;;
Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων & των πριζών . Δηλαδή και του καλωδίου που συνδέει το σώμα της συσκευής με το καπάκι , όσο και τη σύνδεση της πρίζας στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Η συσκευή μου δεν παράγει αρκετό νερό σε κάθε κύκλο διύλισης, και ατμός εξέρχεται από το στόμιο σε κάθε κύκλο διύλισης. Γιατί συμβαίνει αυτό ;;;

Βεβαιωθείτε ότι:

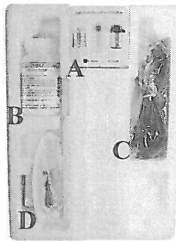
1. Το νερό μέσα στον θάλαμο (όταν γεμίσατε) δεν ξεπερνάει το συνιστώμενο ύψος.
2. Έχετε "κουμπώσει" σωστά το καπάκι.
3. Έχετε τοποθετήσει το άνοιγμα της κανάτας ακριβώς κάτω από το στόμιο της βρύσης της συσκευής.
4. Οι περσίδες (αερισμού) δεν έχουν σκόνη ή είναι φραγμένες.
5. Ο ανεμιστήρας (σύστημα ψύξης) λειτουργεί.
6. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα έχει τοποθετηθεί σωστά μέσα στο στόμιο της βρύσης της συσκευής.

MH 943 Water Distiller

ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ (ΚΑΝΑΤΑ) & ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ

Τα εξαρτήματα του δοχείου (κανάτας) βρίσκονται μέσα στην συσκευασία της συσκευής. Βγάλτε τα εξαρτήματα από την συσκευασία και ελέγξτε αν υπάρχουν όλα, σύμφωνα με τον παρακάτω οδηγό.

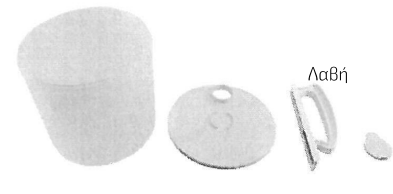
Περιλαμβανόμενα Συσκευασμένα Εξαρτήματα:



A: 6 Σακουλάκια ενεργού άνθρακα (φίλτρακια)
B: 1 δοχείο καθαριστικού 250gr
C: 1 ηλεκτρικό καλώδιο
D: 1 στόμιο & 1 λαβή για το δοχείο (κανάτα)



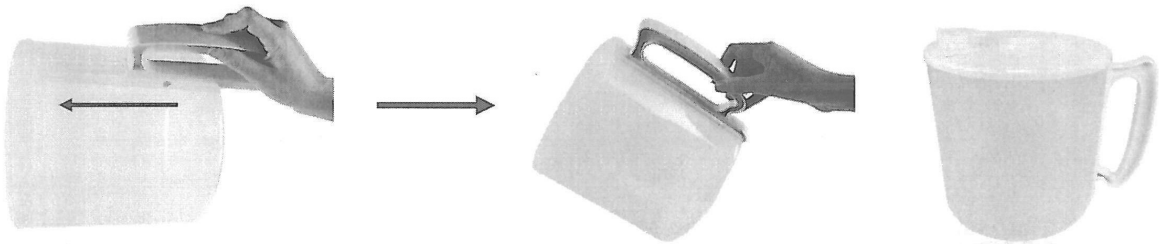
Συσκευή + Θάλαμος Νερού + Κάλυμμα με καπάκι



Δοχείο Νερού Καπάκι δοχείου Λαβή Πώμα για το καπάκι

Συναρμολόγηση του δοχείου νερού (κανάτα) :

1. Συρρετε τη λαβή από το κάτω μέρος της κανάτας προς τα πάνω μέσω της ειδικής εγκοπής.
2. Τοποθετήστε το καπάκι και το πώμα.

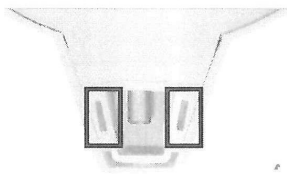


Συναρμολόγηση του ακροφυσίου (στόμιου):

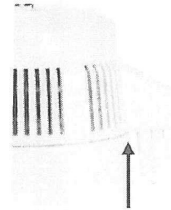
Διπλώστε ένα σακουλάκι ενεργού άνθρακα στη μέση και βάλτε το μέσα στο στόμιο .



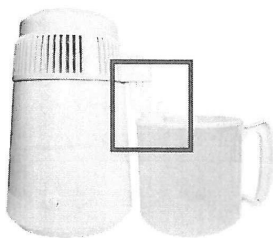
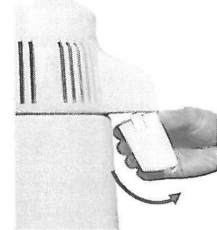
Υπάρχουν δύο (2) εγκοπές στο κάτω μέρος της βρύσης στο καπάκι.



Εισάγετε το στόμιο (ακροφύσιο) μέσα στις δύο (2) εγκοπές πλευρές και είναι έτοιμο.



Αφαιρέστε απαλά το στόμιο πιέζοντας απαλά τις δύο του πλευρές και τραβήξτε το προς τα κάτω και προς τα εσάς.



Κατά τη διαδικασία της διύλισης , να έχετε ανοικτό το πώμα της κανάτας και μέσα σε αυτό να εισέρχεται το στόμιο (ακροφύσιο) της βρύσης της συσκευής.



Το πώμα στο καπάκι της κανάτας (δοχείου) θα πρέπει να είναι ανοικτό κατά την λειτουργία της συσκευής.