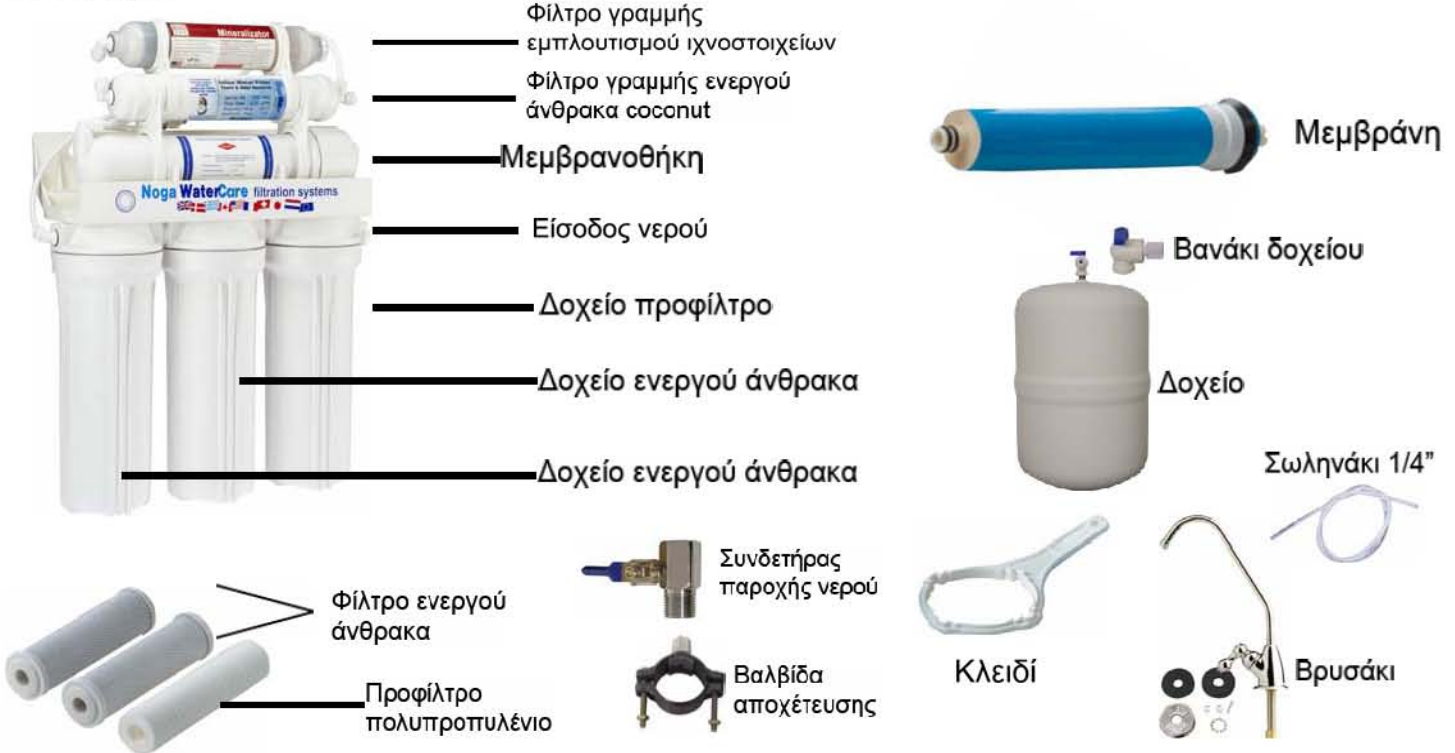


# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Έξοδος νερού



## Εγκατάσταση αντίστροφης όσμωσης

Αγαπητέ πελάτη

Αυτή η μονάδα προϊόν έχει σχεδιαστεί από ειδικούς και κατασκευάστηκε προσεκτικά σε όλα τα στάδια με σεβασμό στα Ευρωπαϊκά standard του τομέα του.

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει τις οδηγίες χρήσεως βήμα – βήμα για το πώς να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί το προϊόν.

Επίσης περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για την συντήρηση.

### Οδηγίες εγκατάστασης:

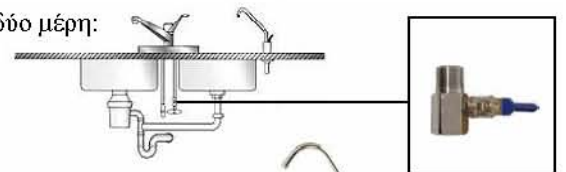
Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να ακολουθούνται προσεκτικά για να αποφεύγονται ζημιές και για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος.

#### 1. Εγκατάσταση του συνδετήρα παροχής νερού:

Ο συνδετήρας παροχής νερού που συνοδεύει την μονάδα αποτελείται από δύο μέρη:

Συνδετήρας παροχής νερού 1/2" x 1/2" συν διακόπτης τροφοδοσίας 1/4".

Τοποθετήστε τον συνδετήρα στην παροχή κρύου νερού.



#### 2. Εγκατάσταση βρυσάκι

Χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι 13mm τρυπήστε το πάγκο σε τέτοιο σημείο έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί το παξιμάδι σύσφιξης από την κάτω μεριά του πάγκου.



#### 3. Εγκατάσταση της βαλβίδας αποχέτευσης:

Η βαλβίδα αποχέτευσης πρέπει να εγκατασταθεί επάνω από το σιφόνι στον κάθετο ή οριζόντιο σωλήνα.

Τοποθετήστε τη βαλβίδα αποχέτευσης στο σημείο που θέλετε να τρυπήσετε.

Προσεκτικά σφίξτε και τις δύο βίδες στο σωλήνα αποχέτευσης.

Τρυπήστε το σωλήνα αποχέτευσης μέσα από το ρακόρ της βαλβίδας αποχέτευσης με τρυπανάκι 4mm



#### 4. Εγκατάσταση του δοχείου νερού:

Καλύπτουμε με ταινία τεφλόν το σπείρωμα του δοχείου και βιδώνουμε το πλαστικό διακοπτάκι.

Η δεξαμενή περιέχει αέρα 0,7bar από το εργοστάσιο κατασκευής.



#### 5. Εγκατάσταση της μεμβράνης στην μεμβρανοθήκη:

Ξεβιδώστε το καπάκι της μεμβρανοθήκης.

Αποσυναρμολογήστε και τοποθετήστε την μεμβράνη προσεκτικά μέσα στην μεμβρανοθήκη με φορά τα 2 μικρά O-ring να κουμπώσουν στο βάθος της μεμβρανοθήκης (χρησιμοποιείστε βαζελίνη στα O-ring και στην μεγάλη μαύρη φλάντζα).

Βιδώστε το καπάκι της μεμβρανοθήκης.



#### 6. Τοποθέτηση φίλτρων:

Τοποθετήστε το προφίλτρο πολυπροπυλενίου στο πρώτο δοχείο. (δεξιά)  
Τα δύο φίλτρα ενεργού άνθρακα στα επόμενα δύο δοχεία. (βλέπε αρχικό σχήμα)

#### 7. Σύνδεση της συσκευής με σωληνάκι 1/4":

Κόψτε το σωληνάκι σε τέσσερα ίσα μέρη.

Συνδέστε το πρώτο κομμάτι από το διακόπτη τροφοδοσίας νερού στην δεξιά μεριά της συσκευής με την ένδειξη in.

Συνδέστε το δεύτερο κομμάτι από τον περιοριστή νερού (είναι πίσω από την μεμβρανοθήκη) στη βαλβίδα αποχέτευσης.

Συνδέστε το τρίτο κομμάτι από το δοχείο νερού στο ταφ του φίλτρου γραμμής ενεργού άνθρακα coconut.

Συνδέστε το τέταρτο κομμάτι από το φίλτρο γραμμής εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων στο βρυσάκι.

Περιοριστής νερού



#### 8. Διαδικασία έναρξης λειτουργίας:

Αν όλα τα βήματα έχουν ακολουθηθεί σωστά, η έναρξη λειτουργίας είναι η εξής:

Ανοίξτε τον διακόπτη νερού.

Ελέγξτε για διαρροές.

Ελέγξτε αν η μονάδα εκκενώνει νερό στην αποχέτευση.

Το σύστημα θα σταματήσει αυτόματα μόλις γεμίσει το δοχείο.

Χρόνος πλήρωσης του δοχείου από 2 έως 3 ώρες ανάλογα την πίεση του δικτυού.

Συνιστούμε το πρώτο νερό του δοχείου (ανοίγοντας το βρυσάκι) να το πετάξετε.

#### 9. Συντήρηση και αλλαγή φίλτρων:

Αλλαγή προφίλτρου πολυπροπυλενίου κάθε έξι μήνες (ανάλογα την ποιότητα του νερού).

Ετήσια αλλαγή των φίλτρων ενεργού άνθρακα.

Ετήσια αλλαγή του φίλτρου γραμμής ενεργού άνθρακα coconut.

Ετήσια αλλαγή του φίλτρου γραμμής εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων.

Αλλαγή της μεμβράνης κάθε δύο χρόνια (ανάλογα την ποιότητα του νερού)

#### 10. Διαδικασία αντικατάστασης των φίλτρων:

Κλείστε τον διακόπτη του νερού και ανοίξτε το βρυσάκι να φύγει η πίεση.

Ξεβιδώστε τα δοχεία των φίλτρων.

Καθαρίστε τα δοχεία εσωτερικά με σφουγγαράκι και απορρυπαντικό πιάτων.

Αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά και βεβαιωθείτε ότι τα O – Ring έχουν σωστά τοποθετηθεί και λιπανθεί (χρησιμοποιήστε βαζελίνη)

Βιδώστε τα δοχεία των φίλτρων.

#### 11. Τεχνικά στοιχεία:

Παραγωγή περίπου 120 lt την ημέρα. (ανάλογα την ποιότητα του νερού)

Πίεση λειτουργίας min 3 bar / max 6 bar

#### 12. Λίστα ανταλλακτικών:

Προφίλτρο πολυπροπυλενίου

Φίλτρα ενεργού άνθρακα

Μεμβράνη αντίστροφης όσμωσης

Φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα coconut

Φίλτρο γραμμής εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων

#### Εγγύηση εξοπλισμού και προϊόντων της εταιρείας μας:

Η εταιρεία μας εγγυάται τον καλό σχεδιασμό και την ποιότητα των υλικών για ένα χρόνο από την ημερομηνία παράδοσης στον αγοραστή με την έννοια ότι, η εταιρεία θα επιδιορθώσει ή θα αντικαταστήσει τα μέρη τα οποία κατά τη διάρκεια της εγγύησης αχρηστεύτηκαν εξαιτίας ελαττωμάτων των υλικών ή κατασκευής. Δεν υποχρεούται όμως σε επιστροφή χρημάτων για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση βλάβη. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα συναρμολόγησης ή αποσυναρμολόγησης του ελαττωματικού συστήματος ή μέρους αυτού, ούτε τα έξοδα αποστολής. Όλα αυτά τα έξοδα επιβαρύνουν τον αγοραστή ακόμα και όταν οι δραστηριότητες αυτές εκτελούνται από την εταιρεία μας, τους αντιπροσώπους μας, τους διανομείς ή το εξουσιοδοτημένο προσωπικό της. Για να γίνει χρήση της εγγύησης πρέπει ο αγοραστής να επικοινωνήσει γραπτώς με την εταιρεία μας περιγράφοντας την βλάβη και υποδεικνύοντας τον τύπο του προϊόντος.

Η εγγύηση ακυρώνεται κατά την διάρκεια του πρώτου χρόνου αγοράς του προϊόντος εάν ο αγοραστής:

- 1) Εγκατέστησε το σύστημα χρησιμοποιώντας διαφορετική διαδικασία και υλικά από αυτά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χωρίς εξουσιοδότηση της εταιρείας μας.
- 2) Επιδιόρθωσε ή τροποποίησε το σύστημα με τεχνικό μη εξουσιοδοτημένο από την εταιρεία μας.
- 3) Δεν σεβάστηκε τους κανόνες συντήρησης που παρέχονται από την εταιρεία μας.
- 4) Απαίτησε από το σύστημα να εκτελεί ανώτερη ή διαφορετική λειτουργία για την οποία αρχικά έχει αγοραστεί.
- 5) Δεν χρησιμοποίησε ανταλλακτικά ή αξεσουάρ της εταιρείας μας.