

## ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

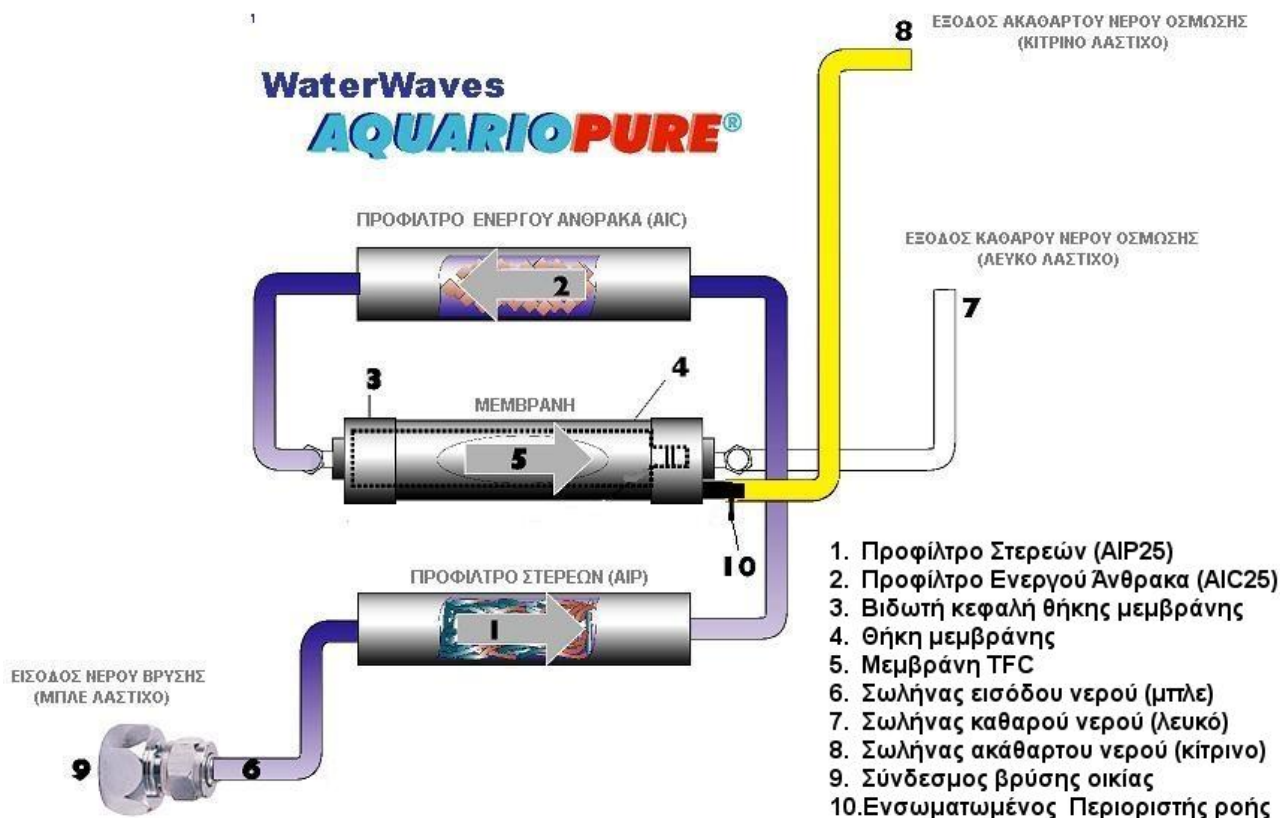
**AQUARIOPURE®**

**Αντίστροφη Όσμωση τριών σταδίων για ενυδρεία**



## ■ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

		 <p>x2</p>
<p>Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης. Περιλαμβάνει τα προφίλτρα, σωλήνες, σύνδεσμο βρύσης, τη θήκη της μεμβράνης και όλα τα αναγκαία ρακόρ σύνδεσης.</p>	<p>Μεμβράνη TFC. Η μεμβράνη εσωκλείεται σε προστατευτικό διαφανές φιλμ που απορρίπτεται <b>πριν</b> τη χρήση.</p>	<p>Clips επίτοιχιας εγκατάστασης A/O. (2 τεμαχία). Επιτρέπουν τη σταθερή τοποθέτηση της A/O σε σημείο πλησίον της παροχής νερού, κουμπώνοντας τη θήκη της μεμβράνης σε αυτά</p>



## ■ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ (Α/Ο)

- ✓ Εγκαθιστούμε τα Clips επιτοίχιας τοποθέτησης σε σημείο πλησίον της παροχής νερού (οικιακή βρύση), εφόσον επιθυμούμε μόνιμη/σταθερή τοποθέτηση της Α/Ο.
- ✓ Ξεβιδώνουμε την κεφαλή της θήκης της μεμβράνης (σημείο 3) και τοποθετούμε την μεμβράνη Α/Ο μέσα στη θήκη της (σημείο 4) αφού πρώτα απορρίψουμε **μόνο** το διάφανο προστατευτικό φιλμ που την περιέχει. Η μεμβράνη εγκαθίσταται στη θήκη με έναν και μόνο τρόπο, όπως φαίνεται και στο σχήμα. Βεβαιωνόμαστε πως η μεμβράνη έχει τερματίσει εντελώς μέσα στη θήκη της. Στη συνέχεια ξαναβιδώνουμε την κεφαλή της θήκης (προσέχοντας πως η τσιμούχα στεγανοποίησης είναι στη θέση της) και σφίγγουμε επαρκώς.
- ✓ Συνδέουμε το σύνδεσμο παροχής νερού προς Α/Ο (σημείο 9) στην οικιακή βρύση

## ■ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

- ✓ Ανοίγουμε την παροχή **κρύου** νερού της οικιακής βρύσης προς την Α/Ο με πλήρη πίεση δικτύου. **Μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό (άνω των 40 βαθμών C°) για την υδροδότηση της Α/Ο.**
- ✓ Ελέγχουμε το σύστημα για πιθανές διαρροές. Αν διαπιστωθεί διαρροή, εντοπίζουμε το ακριβές σημείο που συμβαίνει και σφίγγουμε επαρκώς.
- ✓ Στην πρώτη λειτουργία μετά την εγκατάσταση, είναι σημαντικό να αφήσουμε την όσμωση να λειτουργήσει για 30 λεπτά, χωρίς να χρησιμοποιήσουμε το παραγόμενο νερό, ώστε να ξεπλυθούν τα προφίλτρα και η μεμβράνη. Το ίδιο ισχύει και σε κάθε αλλαγή προφίλτρων και μεμβράνης.
- ✓ Από την έξοδο του λευκού σωλήνα, συλλέγουμε το καθαρό νερό όσμωσης για χρήση στο ενυδρείο μας. Ίσως απαιτηθούν αρκετές ώρες λειτουργίας μέχρις ότου η μεμβράνη όσμωσης φθάσει στο μέγιστο της παραγωγικής της ικανότητας σε καθαρό νερό. **Η πραγματική παραγωγή καθαρού νερού εξαρτάται από την ποιότητα του νερού δικτύου ύδρευσης προς επεξεργασία, την διαθέσιμη πίεση δικτύου ύδρευσης και τη θερμοκρασία νερού.**
- ✓ Από τον κίτρινο σωλήνα εξάγεται το ακάθατο νερό που χρησιμοποιεί η οσμωτική λειτουργία. Το νερό αυτό οδηγείται στην αποχέτευση ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλες χρήσεις όπως το πότισμα φυτών κ.λπ..

## ■ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

Τα διαστήματα συντήρησης της μονάδας αντίστροφης όσμωσης εξαρτώνται από την ποιότητα του νερού δικτύου ύδρευσης προς επεξεργασία, καθώς και από την πραγματική παραγωγή καθαρού νερού όσμωσης σε λίτρα. Η εταιρεία μας προτείνει το ακόλουθο πρόγραμμα αντικατάστασης προφίλτρων και μεμβράνης ώστε να διασφαλίζεται η διαρκής παραγωγή καθαρού νερού όσμωσης:

Προφίλτρο Στερεών AIP25	<b>Άνα έξι μήνες</b>
Προφίλτρο Ενεργού άνθρακα AIC25	<b>Άνα έξι μήνες</b>
Μεμβράνη TFC	<b>Άνα 2-3 χρόνια</b>

Τα παραπάνω αναλώσιμα μπορείτε να τα προμηθευτείτε από όλα τα σημεία πώλησης μονάδων **AQUARIOPURE®** στην Ελλάδα και φυσικά από το e-shop της **WaterWaves**.