



*Φίλτρα νερού – Πισίνα – Βιολογικός*

**InterOsmo®**

***Φιλτράρισμα με αντίστροφη όσμωση για  
καθαρό υγιεινό – Πόσιμο νερό***

**Πρόταση για οικία που χρειάζεται νερό πόσιμο νερό σε  
ποσότητα και πίεση με Αντ. Όσμωση IO-RO403  
με μεμβράνη 100 gpd, φίλτρο πρόσδοσης σκληρότητας,  
δεξαμενή αποθήκευσης 50 λίτρων και αντλία με autoflow**

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ ΥΦΑΛΜΥΡΟΥ ΝΕΡΟΥ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**  
( μέχρι 3.500  $\mu\text{S}/\text{cm}$  αγωγιμότητα νερού δικτύου πόλεως – χωριού)  
(όταν η επιθυμητή παραγωγή είναι από 20 μέχρι 100 λίτρα νερό την ημέρα).



Χωρίς το μικρό φίλτρο πρόσδοσης σκληρότητας στην περίπτωση σας



παρόμοιες εγκαταστάσεις (σε χώρους καφετέριας) με δεξαμενή 100 ή 50 λίτρα + μεγάλο φίλτρο πρόσδοσης σκληρότητας + αντλία με autoflow control  
η αριστερή φωτογραφία είναι με ανοξειδωτή αντλία με τον συνηθισμένο θόρυβο και η δεξιά ανοξειδωτή πολυβάθμια αθόρυβη

## Ενδεικτικά σας παραθέτουμε μια “πλήρη” πρόταση για εσάς:

1. Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης ΙΟ-403 (χωρίς δοχείο διαστολής, βρυσάκι και μικρό φίλτρο πρόσδοσης σκληρότητας) με μεμβράνη 100 GPD Κόστος **329,00 €**
2. Δεξαμενή αποθήκευσης παραγομένου νερού κατάλληλη για τρόφιμα – πόσιμο νερό 50 λίτρων με διαστάσεις 35εκ. X 35εκ. X Y 52εκ Κόστος **55,00 €**  
ή εάν υπάρχει χώρος προτείνουμε δεξαμενή 100 λίτρων με διαστάσεις 58εκ. X 40εκ. X Y 58εκ (με κόστος **59,00 €**)
3. Ηλεκτροβαλβίδα 24V & τροφοδοτικό Κόστος **56,00 €**
4. Φλοτέρ ηλεκτρικό πλήρωσης δεξαμενής Κόστος **19,00 €**
5. Φίλτρο πρόσδοσης σκληρότητας 8/150 (8 λίτρων) Κόστος **185,00 €**
6. Αντλία – πιεστικό τροφοδοσίας ανοξειδωτη παραγόμενου νερού με ηλεκτρονικό flow control από την δεξαμενή προς την κατανάλωση 1 m<sup>3</sup>/h στα 3 - 4 bar Κόστος **194,00 €**  
ή  
αθόρυβη πολυβάθμια ανοξειδωτη Κόστος **330,00 €**

Κόστος: **838 €+ ΦΠΑ**

ή

**974 €+ ΦΠΑ** με αθόρυβη αντλία

Συνιστούμε::

Σύστημα προστασίας – απολύμανσης του παραγόμενου νερού με λάμπα UV.

Το μέγεθος θα είναι ανάλογο με την κατανάλωση του νερού που ζητάτε ανά ώρα. Το κόστος εξαρτάται από την ποσότητα κατανάλωσης.

Εάν βάλετε μικρό βρυσάκι του τύπου που χρησιμοποιούν στα μικρά οικιακά συστήματα αντίστροφης όσμωσης που έχει χαμηλή παροχή:

Με βάση παροχή νερού μάξιμουμ 300 λίτρα την ώρα (περίοδοι αιχμής) μονάδα αποστείρωσης νερού UV 12 -300 (Υπεριωδών ακτίνων). Κόστος 232,77 ευρώ.

Το κόστος συντήρησης είναι 57,56 ευρώ συν ΦΠΑ που στοιχίζει η αλλαγή της λάμπας ανά περίπου 9.000 ώρες λειτουργίας (περίπου ένα χρόνο).

ή

Εάν βάλετε κανονική βρύση τότε:

Με βάση παροχή νερού μάξιμουμ 600 λίτρα την ώρα (περίοδοι αιχμής) μονάδα αποστείρωσης νερού UV 16 -600 (Υπεριωδών ακτίνων). Κόστος 546,21 ευρώ.

Το κόστος συντήρησης είναι 57,56 ευρώ συν ΦΠΑ που στοιχίζει η αλλαγή της λάμπας ανά περίπου 9.000 ώρες λειτουργίας (περίπου ένα χρόνο).

## Κόστος συντήρησης

Για τα φίλτρα του κυρίως μηχανήματος

- Για τα φυσίγγια αιωρημάτων : 2,44 ευρώ + ΦΠΑ

Αλλαγή των ανωτέρω κάθε 12 μήνες

- Για τα φυσίγγια ενεργού άνθρακα : για GAC 8,94 ευρώ + ΦΠΑ – για CB 11,38 ευρώ + ΦΠΑ

Αλλαγή των ανωτέρω κάθε 6 μήνες

- Για το φίλτρο in line Φ50 ενεργού άνθρακα 11,38 € + ΦΠΑ.

Αλλαγή των ανωτέρω κάθε 12 μήνες.

- Μεμβράνη αντ. όσμωσης 100 GPD. Αλλαγή 1- 3 χρόνια (ανάλογα την ποσότητα και ποιότητα του νερού). Κόστος 56,10 € + ΦΠΑ.

Με το πιο πάνω επαγγελματικό σύστημα θα έχετε κάλυψη των αναγκών σας για πολλά χρόνια.

Τρόπος πληρωμής  
100% μετρητά με την παραγγελία.

Εγκατάσταση και υλικά σύνδεσης.  
Κατόπιν συμφωνίας ανάλογες των υλικών και της απόστασης.

Για οτιδήποτε διευκρινήσεις χρειαστείτε μπορείτε να μας καλέσετε.

Με εκτίμηση

Μπάκουλας Αντώνης