



Φίλτρα νερού – Πισίνα – Βιολογικός

InterOsmo[®]



*Φιλτράρισμα με αντίστροφη όσμωση
για εξαιρετικά καθαρό*

**Πρόταση για μικρές καφετέριες – αρτοποιεία
(Αντ. Όσμωση IO-RO903 με μεμβράνη 300 GPD – max
λίτρων, δεξαμενή αποθήκευσης καθαρού νερού 100 λίτρων
και αντλία με σύστημα autoflow για σταθερή
πίεση 4 bar)**

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ ΥΦΑΛΜΥΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (μέχρι 2.000 μS/cm αγωγιμότητα νερού)

(όταν η επιθυμητή παραγωγή είναι μέχρι 400 λίτρα νερό την ημέρα).

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΟΣΜΩΣΗ

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">02.34.05.00.11N</p>	 <p>35M x 25B x 54Y cm</p> 	<p>IO – RO903 6 σταδίων με μεμβράνη 300GPD – 900 λίτρων την ημέρα</p> <p>4 ΦΙΛΤΡΑ + RO ΜΕΜΒΡΑΝΗ + ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ + ΒΡΥΣΑΚΙ + ΑΝΤΛΙΑ 230V</p>	<p>Δυνατότητα μεμβράνης παραγωγή έως 900 lt/ημέρα</p> <p>Συνιστώμενη χρήση μάξιμουμ 400 λίτρα την ημέρα</p> <p>max 2.000 μS/cm : 1.200 ppm TDS / 25°C</p>	<p>709 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</p>
--	--	--	--	--------------------------

ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΕΣ (κατ' επιλογή)



ΔΕΞΑΜΕΝΗ 100 ΛΙΤΡΩΝ + ΑΝΤΛΙΑ



ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ – FLOW CONTROL

Πληροφοριακά:

Το ανωτέρω σύστημα αντίστροφης όσμωσης επειδή δεν θα έχει δοσομέτρηση αντικαθαλατωτικού υγρού εκτός από το καθαρό παραγόμενο νερό έχει και απορριπτόμενο νερό (τα στοιχεία που έχει το νερό και δεν τα θέλουμε να υπάρχουν μέσα στο καθαρό παραγόμενο). Το απορριπτόμενο νερό μπορεί να φεύγει στη αποχέτευση, η να πηγαίνει σε κάποια δεξαμενή προς διάθεση προς τα καζανάκια της τουαλέτας, για πιθανό πότισμα κλπ, ή ακόμα και σε μεγάλη δεξαμενή γλυκού νερού. Στο συγκεκριμένο σύστημα υφάλμυρο νερού η αναλογία παραγόμενου με απορριπτόμενο είναι περίπου 30 - 35% παραγόμενο προς 65 - 70% απορριπτόμενο. Δηλαδή στα 3 – 3,5 λίτρα νερό που παράγει απορρίπτει περίπου 6,5 - 7 λίτρα.

Ενδεικτικά σας παραθέτουμε μια “πλήρη” πρόταση για την συγκεκριμένη δική σας εφαρμογή :

1. Μονάδα Αντίστροφης Όσμωσης ΙΟ-RO 903 με μεμβράνη 300 GPD
Κόστος **709 € + ΦΠΑ**
2. Δεξαμενή 100 λίτρων
Κόστος **59 € + ΦΠΑ**
ή
Δεξαμενή 200 λίτρων
Κόστος **99 € + ΦΠΑ**
3. Αντλία ανοξειδωτη με ηλεκτρονικό πρεσσοστάτη – flow control
Κόστος **204 € + ΦΠΑ**
4. Ηλεκτροβαλβίδα με το τροφοδοτικό της
Κόστος **55,50 € + ΦΠΑ**
5. Φλοτέρ ηλεκτρικό
Κόστος **19 € + ΦΠΑ**
6. Υλικά σύνδεσης και τοποθέτηση όλων των συστημάτων
Κόστος€ + ΦΠΑ

Συνολικό κόστος επένδυσης 1.046,50 € + ΦΠΑ με βάση δεξαμενή 100 λίτρων

Κόστος συντήρησης για το σύστημα :

- Για τα φίλτρα του κυρίως μηχανήματος
- Για τα φυσίγγια αιωρημάτων : 2,44 ευρώ + ΦΠΑ. Αλλαγή κάθε φορά που έχει γίνει καφετί από την λάσπη.
- Για τα φυσίγγια ενεργού άνθρακα : για GAC 8,94 ευρώ + ΦΠΑ – για CB 11,38 ευρώ + ΦΠΑ
Αλλαγή των ανωτέρω κάθε 2-4 μήνες εάν το δίκτυο της πόλης έχει χλώριο.
- Για IN LINE μεταφίλτρο 11,38 ευρώ + ΦΠΑ
Αλλαγή κάθε 12 μήνες.
- Μεμβράνη αντ. όσμωσης 300 GPD. Αλλαγή κάθε 1 – 3 χρόνια (ανάλογα την ποσότητα και ποιότητα του νερού). Κόστος 123,58 € + ΦΠΑ.

Συνολικό κόστος ετήσιας συντήρησης συστήματος περίπου 50 - 150 + ΦΠΑ

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

Τρόπος πληρωμής

100 % μετρητά με την παραγγελία.

Για οτιδήποτε διευκρινήσεις χρειαστείτε μπορείτε να μας καλέσετε.

Με εκτίμηση

Τάσος Φωστίνης