

Υψηλή ικανότητα αντίστροφης όσμωσης

Ένα υψηλής χωρητικότητας και χαμηλού κόστους σύστημα. Ιδανική λύση για γραφεία, σχολεία, εργαστήρια, εστιατόρια ξενοδοχεία και café bar. Σχεδιασμένο για εμπορική και οικιακή εφαρμογή.

Παρέχει υψηλής ποιότητας πόσιμο νερό με χωρητικότητα έως και 1,2 λίτρα ανά λεπτό. Μπορεί να εγκατασταθεί κάτω ή δίπλα στο νεροχύτη της κουζίνας ή σε οποιοδήποτε διαθέσιμο χώρο. Σχεδιασμένο και για άμεση ροή.

Το σύστημα είναι εξοπλισμένο με αντλία (Booster) υψηλής ροής για αύξηση της παραγωγικής ικανότητας του νερού.

Χαρακτηριστικά:

- 200 γαλόνια ανά μεμβράνης την ημέρα x 2
- Αντλία υψηλής ροής (Booster)
- Άμεση ροή προς 1,2 λίτρα ανά λεπτό.
- Εγκεκριμένο από FDA υλικό κατασκευής (πολυπροπυλένιο).
- Έρχεται με βρύση
- Βαλβίδα διακοπής για την πρόληψη τυχόν βλάβης της μεμβράνης.
- Πλήρως συναρμολογημένο, 100% εργοστασιακά ελεγμένο και αποστειρωμένο, έτοιμο για εγκατάσταση.

WP-400

Τα περιεχόμενα φίλτρα

- (Στάδιο 1) Φίλτρο ιζημάτων 5 Micron:
Είναι αποτελεσματική στην εξάλειψη των ακαθαρσιών, σκουριάς και άμμου.
- (Στάδιο 2) Κοκκώδες φίλτρο ενεργού άνθρακα:
Αφαιρεί το 99% του χλωρίου και των οργανικών χημικών ουσιών. Παρέχει ουσιαστική βελτίωση της γεύσης, την οσμής.
- (Στάδιο 3) Carbon Block φίλτρο άνθρακα:
Παρέχει την αποτελεσματική διήθηση για να προστατεύσει τη μεμβράνη. Βοηθά στη μεγαλύτερη απόδοση των μεμβρανών με έως και 95% TDS απόρριψης.
- (Στάδιο 4) 2 μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης:
Μεμβράνες Αντίστροφης Όσμωσης παραγωγής 200 γαλόνια ανά ημέρα η κάθε μία είναι τώρα διαθέσιμες σε οικιακά μεγέθη.
- (Στάδιο 5) Μεταφίλτρο άνθρακα:
Αυτό το φίλτρο άνθρακα αφαιρεί δυσάρεστες γεύσεις και οσμές για τη βελτίωση της ποιότητας του πόσιμου νερού σας. Χρησιμοποιούμε εγκεκριμένο κατά NSF φίλτρο άνθρακα για να εγγυηθούμε την ποιότητα του νερού.

WP-400 Χαρακτηριστικά:

- **Παραγωγή:** 400 GPD / 1512 Λίτρα ανά ημέρα
- **Πίεση λειτουργίας:** 10 - 80 psi
- **Βάρος (Μονάδας):** 18 kg
- **Διαστάσεις:** 38,0 (Μ) x 25,5 (Π) x 46,0 (Υ) cm