



WP-6M και WP-6M-P

Νέα Αντίστροφη Όσμωση με φίλτρο ιχνοστοιχείων Έχει τέλεια ισορροπημένη αναλογία των μετάλλων που απαιτούνται για την υγιή ανάπτυξη του ανθρώπινου σώματος.

Η **WP-6M-P** έχει αντλία υποβοήθησης για περιοχές με χαμηλή πίεση δικτύου ύδρευσης

Προηγμένες τεχνολογίες

Αυτό η επαναστατική Μονάδα Φίλτρασης 6 σταδίων χρησιμοποιεί μεμβράνη Αντίστροφης Όσμωσης, Φίλτρα ιχνοστοιχείων και διήθησης άνθρακα για να μας δώσει φρέσκο, καθαρό και υγιεινό νερό. Κανένα άλλο διαθέσιμο σύστημα δεν μπορεί να σας δώσει και τα τρία είδη καθαρισμού-εμπλουτισμού σε μία μονάδα που είναι τόσο απλή και λειτουργική.



Τοποθέτηση της Μονάδας Αντίστροφης Όσμωσης κάτω από το ντουλάπι του νεροχύτη

Φίλτρο ιχνοστοιχείων

- Αυτό το φίλτρο βελτιώνει τις ιδιότητες του καθαρού νερού με την προσθήκη απαραίτητων ανόργανων συστατικών για τη σωστή ανάπτυξη του ανθρώπινου οργανισμού και την υγεία του, όπως ασβέστιο, μαγνήσιο,

νάτριο, κάλιο και άλλα που βρίσκονται σε πολλά φυσικά μεταλλικά νερά. Η διάρκεια χρήσης του είναι για 6.000 Λίτρα

- Κατιόντα σε φιλτραρισμένο νερό:
 - Ca^{2+} : 34mg / l
 - Mg^{2+} : 12mg / l
 - Na^{+} : 22mg / l
 - K^{+} : 8.5mg / l
- Ανιόντα σε φιλτραρισμένο νερό:
 - CO_3^{2-} : 10mg / l
 - SO_4^{2-} : 0,3 mg / l
 - Cl^{-} : 0,8 mg / l
 - F^{-} : 0.06mg / l

Η **WP-6M** έρχεται πλήρης με δεξαμενή αποθήκευσης νερού 10 λίτρα με πιστοποίηση NSF, μεμβράνη αντιστροφής όσμωσης ΗΠΑ και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, κιτ εγκατάστασης, σωλήνα 1 / 4 ", και βρύση.

Επιπλέον η WP-6M-P έχει αντλία

Χαρακτηριστικά:

- Δεξαμενή αποθήκευσης νερού 10 Λίτρων με πιστοποίηση NSF.
- Κατασκευή από πολυπροπυλένιο εγκεκριμένο από την FDA.
- Αυτόματη βαλβίδα, περιορισμού της ροής και αντεπιστροφή βαλβίδα ανοξειδωτου χάλυβα.
- Βρυσάκι χρωμίου
- Κλέφτης παροχής νερού.
- Βαλβίδα αποστράγγισης.
- Τέσσερις διαφορετικού χρώματος σωλήνες 1 / 4 ιντσών για τις συνδέσεις
- Πλήρως συναρμολογημένο
- 100% εργοστασιακά ελεγμένο και αποστειρωμένο, έτοιμο για εγκατάσταση.
- Οδηγίες εγκατάστασης.



WP-6M μας έρχεται πλήρης με δεξαμενή αποθήκευσης νερού 10 Λίτρα και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, κιτ και εγχειρίδιο εγκατάστασης, έγχρωμη σωλήνα 1 / 4 ", και βρύση.

WP-6M και WP-6M-P

Τα περιεχόμενα ΦΙΛΤΡΑ

- (Στάδιο 1) Φίλτρο ιζημάτων 5 Micron:
Είναι αποτελεσματική στην εξάλειψη των ακαθαρσιών, σκουριάς, άμμου και γενικά στερεών που περιέχονται στο δίκτυο νερού.
- (Στάδιο 2) Carbon Block Filter:
Αφαιρεί το 99% του χλωρίου και των οργανικών χημικών ουσιών. Βελτιώνει την γεύση, και την οσμή.

- (Στάδιο 3) Φίλτρο ιζημάτων 1 Micron:
Παρέχει την αποτελεσματική διήθηση για να προστατεύσει τη μεμβράνη σας. Δίνει μεγαλύτερη απόδοση στη μεμβράνη με απόρριψη έως και 95% TDS.
- (Στάδιο 4) Μεμβράνη αντίστροφης όσμωσης:
Μια λεπτή μεμβράνη (TFC) υψηλής ποιότητας που επεξεργάζεται 50 γαλιόνια ανά ημέρα. Αφαιρεί τους μολυσματικούς παράγοντες του νερού που μπορεί να υπάρχουν στο νερό σας, όπως μόλυβδος, βάριο, χρώμιο, υδράργυρος, το νάτριο, το κάδμιο, το φθόριο, νιτρώδη, νιτρικά, και σελήνιο.
- (Στάδιο 5) Μεταφίλτρο άνθρακα:
Αυτό το μεταφίλτρο 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.
- (Στάδιο 6) Φίλτρο ιχνοστοιχείων:
Το φίλτρο βελτιώνει τις ιδιότητες του καθαρού νερού με την προσθήκη απαραίτητων για τη σωστή ανάπτυξη του ανθρώπινου ανόργανα συστατικά για την υγεία, όπως ασβέστιο, μαγνήσιο, νάτριο, κάλιο και άλλα που βρίσκονται σε πολλά φυσικά μεταλλικά νερά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά WP-6M:

Μεμβράνη: 50 GPD / 189 LPD

Πίεση λειτουργίας: 50 -100 psi

Διαστάσεις: (cm) 37 (Μ) x 48 (Υ) x 20 (Π) – η Μονάδα

(cm) 28 (Μ) x 28 (Π) x 35 (Υ) - η δεξαμενή

Βάρος: 9 kg - η Μονάδα

4 kg - η δεξαμενή

Τεχνικά χαρακτηριστικά WP-6M-P

Όλα τα παραπάνω και επιπλέον:

Αντλία και μετασχηματιστής

Αντικατάσταση φίλτρου:

Σας συνιστούμε να αντικαταστήσετε τα φίλτρα, σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα.

Στάδιο	Φίλτρο Περιγραφή (Τυπικό μέγεθος)	6 μήνες	1 έτος	2-4 χρόνια
1	προφίλτρο ιζημάτων 5 micron	✓		
2	φίλτρο άνθρακα	✓		
3	προ-φίλτρο ιζημάτων 1 micron	✓		
4	Μεμβράνη TFC			✓
5	Μεταφίλτρο άνθρακα		✓	
6	Φίλτρο ιχνοστοιχείων		✓	