



MADE IN JAPAN

KENT



Το σύγχρονο φίλτρο νερού, με μεμβράνη κοίλων ινών

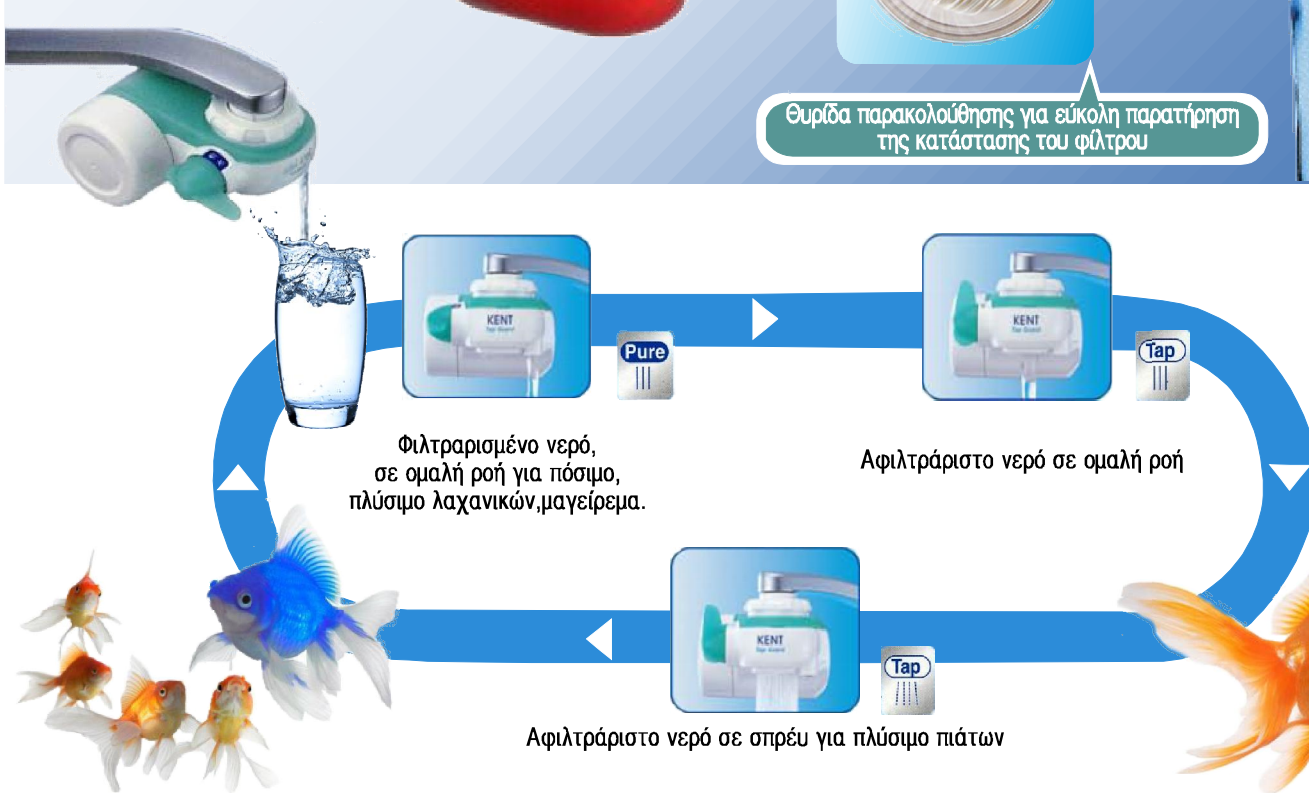
Φίλτρο νερού που τοποθετείται στη βρύση



Διάμετρος πόρου 0,1 μικρά



Θυρδα παρακολούθησης για εύκολη παρατήρηση της κατάστασης του φίλτρου





Μεμβράνη Κοίλων Ινών

Η μεμβράνη κοίλων ινών φιλτράρει εξολοκλήρου βακτηρίδια, κρυπτοσπορίδια, σκουριά και μούχλα

Εύκολο να εγκατασταθεί στη βρύση

Με δύο διαφορετικούς τύπους συνδέσμων προσαρμογής, το φίλτρο νερού μπορεί να τοποθετηθεί σχεδόν σε όλα τα είδη βρύσης.

Μπορεί να το εγκαταστήσει οποιοσδήποτε, χωρίς εργαλεία.

Εύχρηστος Διακόπτης επιλογής

Η λαβή επιλογής που είναι τοποθετημένη στο μπροστινό τμήμα του φίλτρου σας επιτρέπει να επιλέγετε, με απαλή κίνηση, τρεις διαφορετικές θέσεις.



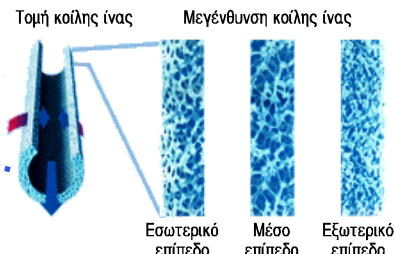
Κοκκώδης ενεργοποιημένος άνθρακας

Υψηλής ποιότητας κοκκώδης ενεργοποιημένος άνθρακας απορροφά τα υπολείμματα χλωρίου που δημιουργούν δυσάρεστη γεύση και οσμή στο νερό της βρύσης. Κατακρατεί χλωριομένους υδρογονάνθρακες καθώς και εντομοκτόνα και φυτοφάρμακα. Η δοκιμή απόδοσης όσον αφορά τη μείωση των βακτηριδίων είναι εναρμονισμένη με τα πρότυπα που έχουν οριστεί για τα φίλτρα νερού από την Ιαπωνική Ένωση Κατασκευαστών Συστημάτων Καθαρισμού Νερού. Το φίλτρο νερού αφαιρεί μέχρι και το 99,99% του ενδιεκτικού βακτηριδίου που ορίζουν τα πρότυπα.



Σύστημα Διπλής Φίλτρασης Φίλτρο πολλαπλών στρωμάτων με κοίλες ίνες

Το φίλτρο κοίλων ινών με μεμβράνη υψηλής τεχνολογίας που χρησιμοποιείται στην ιατρική επιστήμη, διαθέτει πολυστρωματική δομή και κατακρατεί τα βακτηρίδια, κρυπτοσπορίδια, μικροσκοπικά σωματίδια, άμμο, σκουριά και ίνες αμιάντου,, ενώ παράλληλα αφήνει ανεπάφα τα μεταλλικά στοιχεία του νερού. Η δυνατότητα φίλτρασης φθάνει το 0,1 μικρό (0,1 μικρό = 0,1 χιλιοστό του χιλιοστού του μέτρου).



Μεγενθυμένη άψη των κοίλων ινών

Αναρίθμητοι μικρο-πόροι στην επιφάνεια του τοιχώματος του φίλτρου συλλαμβάνουν εξολοκλήρου μικροσκοπικά σωματίδια και βακτηρίδια.

Θύρα παρακολούθησης



Πρωτοποριακή αντίστροφη πλύση για καθαρισμό του φίλτρου

Ανταλλακτικό φίλτρου πριν από χρήση



Προδιαγραφές

- Κυρίως υλικό κατασκευής είναι το ABS.
- Φίλτρο από κοκκώδη ενεργό άνθρακα.
- Κόβει ίνες από μεμβράνη πολυαυτοφόνης.
- Διαστάσες 68mm (ύψος) x 101mm (πλάτος) x 121mm (βάθος).
- Βάρος 328gr γειαστό με νερό.
- Αρχική ροή φιλτραρισμένου νερού: 2 λίτρα / λεπτό σε πίεση 1kgf / cm².
- Απόδοση Φίλτρασης:

 - Κανονήτης κατακρατητής χλωρίου σε 600 λίτρα (κατακράτηση τουλάχιστον 80% με βάση το Ιαπωνικό Πρότυπο JIS S3201).
 - Κανονήτης κατακρατητής θολερόπτης 2000 λίτρα (ροή φιλτραρισμένου νερού στο 50% της αρχικής ροής σύμφωνα με το Ιαπωνικό Πρότυπο JIS S3201).

- Ελάχιστη Πίεση λειτουργίας 70 kPa
- Ενδεικτικός χρόνος ζωής ανταλλακτικού = περίπου 6 μήνες (εάν χρησιμοποιούνται 8 λίτρα πάσιμου νερού ανά ημέρα).

Προφυλάξεις

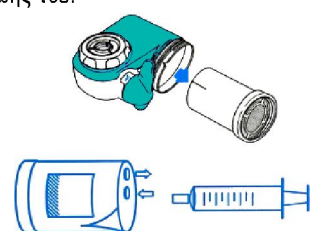
- Να χρησιμοποιείται μόνο για νερό που πήρε τις βασικές προδιαγραφές πάσιμου νερού.
- Μην φιλτράρετε ζεστό νερό (όχι πάνω από 35°C στην πλευρά του φιλτραρισμένου νερού και όχι πάνω από 50°C στην πλευρά του αφιλτράριστου νερού).
- Μην αποθηκεύετε το φιλτραρισμένο νερό για μεγαλύτερη χρήση.
- Αφήστε το φιλτραρισμένο νερό να τρέξει για 10 δευτερόλεπτα κάθε μέρα πριν από την πρώτη χρήση της ημέρας και για 60 δευτερόλεπτα εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το φίλτρο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην αφήσετε το φίλτρο να παγώσει.
- Μην χρησιμοποιείτε το οικτραβασιό νερό σε ενιδιοτεία.
- Η αντοχή του φίλτρου σε πίεση νερού είναι 350 kPa.
- Παρακαλώ διαβάστε τις οδηγίες χρήσης τηλήρως και προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση και χρήση του φίλτρου.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

 **Υδραυγής**
HYDRAVGIS

Υδρας 16, 653 02 Καβάλα
τηλέφωνα: 251 0.22.44.11, fax: 251 0.22.44.11
www.hydravgis.gr, info@hydravgis.gr
http://www.facebook.com/hydravgis.gr

Σφραγίδα καταστήματος:



Φερτές ύλες όπως χώματα και σκουριές από τις σωληνώσεις γεμίζουν το φίλτρο και μειώνουν τη διάρκεια ζωής του. Το KENT πρωτοπορεί και διαθέτει σύριγγα για αντίστροφη πλύση του φίλτρου που διευρύνει τη διάρκεια ζωής του.

