

FAQ - AQ-4000 Water Filter

Συχνές Ερωτήσεις - AQ-4000 Φίλτρο Νερού

Χωρητικότητα και Τεχνικές Προδιαγραφές του AQ-4000

Μετά από πόσα γαλόνια νερού πρέπει να αντικαταστήσουμε το φίλτρο;
Κάθε 500 γαλόνια (1875 Lt) ή κάθε έξι μήνες.

Πώς θα ξέρω πότε να αλλάξω το φίλτρο;

Το φίλτρο πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε έξι, το πολύ επτά μήνες, άσχετα από τη χρήση, επειδή μετά από αυτό το διάστημα μπορεί να αναπτυχθούν βακτήρια στο εσωτερικό του. Για να βρείτε τον ακριβή χρόνο αντικατάστασης του φίλτρου σας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον πίνακα χρήσης νερού. Μπορείτε να λαμβάνετε υπενθύμιση μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για τις ημερομηνίες αντικατάστασης του φίλτρου ή αν θέλετε να σας αποστέλλονται αυτόματα τα καινούρια φίλτρα μπορείτε να εγγραφείτε στο πρόγραμμα Αυτόματης Αποστολής.

Ποιές είναι οι διαστάσεις της συσκευής φίλτρου;

Οι διαστάσεις του AQ-4000 είναι 24 x 17 x 9 (cm)

Πόση είναι η μείωση της ροής του νερού με το AQ-4000;

Η χρήση του AQ-4000 δημιουργεί ροή 1,8 Lt / min με μέγιστη απόδοση σε παροχή των περίπου 20 Lt / min

Από τι υλικά αποτελείται το φίλτρο του AQ-4000;

Το AQ 4000 χρησιμοποιεί ασφαλή και από φλοιό καρύδας εξωθητικό άνθρακα με ATS (anamorphous titanium silicate) potassium σε κρυσταλλικής μορφής ρητίνη, για ιονισμένη ανταλλαγή με βλαβερά χημικά.

Από τι υλικά αποτελείται η συσκευή του AQ-4000;

Η συσκευή του AQ-4000 είναι κατασκευασμένη από ABS 15% PVC και τα σωληνάκια από LDPE (low density polyethylene) και το δυχτάκι των φυσιγγίων από πολυπροπυλένιο, τα οποία, όλα είναι διεθνώς αποδεκτά ως τα λιγότερο επισφαλής για ιατρικές συσκευές και άλλες συναφείς. Τα ανωτέρω υλικά είναι ανακυκλώσιμα και το εσωτερικό των φυσιγγίων γίνεται λίπασμα.

Τι τεχνολογία χρησιμοποιείται στο AQ-4000;

Τεχνολογία τριών τεσσάρων (4) σταδίων. Η μονάδα του φίλτρου κάνει μηχανικό φιλτράρισμα μέχρι 0,5 micron (μικρά του χιλιοστού), διπλό φιλτράρισμα εξωθητικού άνθρακα block και ανταλλαγή ιόντων.

Υπάρχει εναλλακτικός τρόπος εγκατάστασης της συσκευής ο οποίος να περιλαμβάνει τον σωλήνα που δίνει παγωμένο νερό από το ψυγείο καθώς και παγάκια;

Το AQ-4000 δεν προορίζεται για χρήση σε μηχανή για παγάκια αφού αυτή η χρήση δημιουργεί συνεχή πίεση την οποία το πλαστικό κάλυμμα της συσκευής του φίλτρου δεν μπορεί να αντέξει. Μπορεί να κρατήσει δυό ημέρες ή δυο δεκαετίες αλλά τελικά η συσκευή θα καταστραφεί. Αν δεν είναι κανείς

στο σπίτι εκείνη τη στιγμή μπορεί να γίνει πλημμύρα. Ακόμα και αν η πίεση με την οποία λειτουργεί το ψυγείο είναι μικρότερη από τη μέγιστη πίεση λειτουργίας του AQ-4000, το φίλτρο δεν είναι κατασκευασμένο για συνεχή πίεση. Δεν παράγουμε πιά φίλτρα για ψυγεία καθώς τα περισσότερα ψυγεία με δυνατότητα για παγάκια και βρύση έχουν διαφορετικές προδιαγραφές. Στην πραγματικότητα όλες οι μάρκες ψυγείων έχουν τα δικά τους φίλτρα. Μπορείτε να ενημερωθείτε σχετικά από το κατάστημα πώλησης του ψυγείου σας. Εμείς προτείνουμε το AQ-7000 ειδικό για ψυγεία, ψύκτες, μπομπίνες, παγομηχανές.

Πώς βγαίνει το φυσίγγιο A από την συσκευή , όταν το αλλάζουμε ;

Επειδή εφαρμόζει απόλυτα το λαστιχάκι της μύτης του A στην υποδοχή της συσκευής, τοποθετούμε μια πετσέτα στο τραπέζι και κρατώντας την συσκευή σε όρθια θέση, την κτυπάμε απαλά στην πετσέτα και αμέσως το φυσίγγιο βγαίνει .

Βαθμός εξουδετέρωσης των Επιβλαβών Ουσιών

Έχετε πλήρη κατάλογο των επιβλαβών ουσιών καθώς και του ποσοστού αυτών των ουσιών που εξουδετερώνει το AQ- 4000;

Ναι, μπορείτε να βρείτε ένα κατάλογο των επιβλαβών ουσιών και του βαθμού εξουδετέρωσης τους στον Πίνακα Σύγκρισης του Φίλτρου Νερού AQ 4000, καθώς και στις πιστοποιημένες μετρήσεις που έχουν γίνει με διαδικασία ANSI / NSF standards.

Το φίλτρο AQ-4000 θα αφαιρέσει από το νερό του πηγαδιού την οσμή του θείου;

Το AQ-4000 θα αφαιρέσει την οσμή του θείου στις περισσότερες περιοχές. Όμως υπάρχουν περιοχές όπου αυτή η οσμή απλώς θα μειωθεί. Συνιστούμε στους καταναλωτές των περιοχών αυτών να χρησιμοποιούν το EQ-300, EQ-300-85, EQ-300-IP καθώς αυτός ο τύπος φίλτρου αφαιρεί το θείο σε μεγαλύτερο βαθμό και για περισσότερο χρόνο.

Σε τι επίπεδο pH φέρνει το AQ-4000 το πόσιμο νερό;

Τόσο το AQ-4000 όσο και το EQ-300 σταθεροποιούν το pH ανάμεσα στο 7.25 και στο 8.5.

Το AQ-4000 αφαιρεί τον σίδηρο και τη σκουριά από το νερό του πηγαδιού;

Το AQ-4000 θα μειώσει το TDS (total desolved solids) ,δηλαδή τα στερεά κατάλοιπα, τον σίδηρο και τη σκουριά μέχρι τα 0,5 micron (40 φορές μικρότερο από όσο είναι ορατό, στο ανθρώπινο μάτι)

Σύγκριση Προϊόντων

Πώς συγκρίνεται η διαδικασία του Aquasana με το σύστημα Αντίστροφης Όσμωσης;

Η διαδικασία του Aquasana είναι πολύ ανώτερη. Το AQ-4000, σε αντίθεση με την αντίστροφη όσμωση είναι ένα επιλεκτικό φίλτρο που μειώνει τις χημικές και μεταλλικές επιβλαβείς ουσίες αφήνοντας τα ευεργετικά ιχνοστοιχεία των μετάλλων, καθώς και νερό με υπέροχη γεύση και εξισορροπημένο pH. Επίσης το AQ-4000 δεν σπαταλά καθόλου νερό για το φιλτράρισμα σε αντίθεση με το σύστημα της αντίστροφης όσμωσης το οποίο ξοδεύει περίπου 3 γαλόνια νερό για κάθε ένα γαλόνι που καθαρίζει !

Πώς συγκρίνεται η διαδικασία του Aquasana με το σύστημα Διύλισης;

Το AQ-4000, σε αντίθεση με την Διύλιση, είναι ένα επιλεκτικό φίλτρο που μειώνει τις χημικές και μεταλλικές επιβλαβείς ουσίες αφήνοντας τα καλά ιχνοστοιχεία των μετάλλων καθώς και νερό με υπέροχη γεύση και εξισορροπημένο pH. Η διύλιση αφαιρεί μόνο τις επιβλαβείς ουσίες που έχουν υψηλότερο σημείο βρασμού από το νερό, όπου όμως το χλώριο και τα VOC's (πτητικές οργανικές χημικές ενώσεις) δεν περιλαμβάνονται σε αυτές τις ουσίες. Η διύλιση, όπως και η αντίστροφη όσμωση, είναι μια σπάταλη και αναποτελεσματική διαδικασία σε σύγκριση με το AQ-4000.

Πώς θα συγκρίνατε το φίλτρο νερού Aquasana με τους ανταγωνιστές του;

Η σύγκριση των συστημάτων φίλτρων είναι απλή. Το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να διαβάσετε τις εγκεκριμένες προδιαγραφές, όπως αυτές που σας δίνουμε και να κάνετε σύγκριση .

Πώς συγκρίνεται το νερό από το AQ-4000 με το εμφιαλωμένο νερό;

Η ποιότητα του εμφιαλωμένου νερού καθορίζεται με διαφορετικά πρότυπα από αυτά για το νερό της βρύσης και επομένως είναι δύσκολο να κάνουμε συγκρίσεις. Πολλές μάρκες εμφιαλωμένου νερού καθαρίζουν το νερό με αντίστροφη όσμωση ή με κάποιο άλλο σύστημα και μετά επανεισάγουν τα μέταλλα για να βελτιώσουν τη γεύση. Το AQ-4000 αφήνει τα φυσικά στοιχεία των μετάλλων, δίνοντας ένα νερό οικονομικό, με καλή γεύση και αξιόπιστη ποιότητα.

Πιστοποίηση

Το AQ-4000 ανταποκρίνεται στα Πρότυπα NSF 42 και 53;

Ναι, το AQ -4000 είναι πιστοποιημένο για τα Πρότυπα **NSF 42 και 53** από τα Εργαστήρια Spectrum. Όλα τα δεδομένα επίδοσης εξετάστηκαν και πιστοποιήθηκαν από τις Υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας της Καλιφόρνια που είναι ο πιο αυστηρός Οργανισμός στις Ηνωμένες Πολιτείες στον τομέα των συσκευών επεξεργασίας του νερού. Πιστοποίηση **UL** (Underwriters Laboratories).