

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ALFA U.V.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: Η συσκευή διατίθεται στην αγορά από την εταιρία **RCD Ε.Π.Ε.** «χονδρικό & λιανικό εμπόριο». Η εταιρεία έχει έδρα στην **Αθήνα, Κωνσταντινουπόλεως 77 – 79, Τ.Κ. 11855, Τηλ. 210 3411080 & FAX 210 3413573.**

ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ: Το φίλτρο νερού είναι ηλεκτρονική συσκευή φιλτραρίσματος νερού και εγκαθίσταται σε χώρους που υπάρχει παροχή νερού.

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: Η λειτουργία του στηρίζεται, στην κατακράτηση και εξόντωση μικροσκοπικών παράσιτων (βακτήρια, ιούς, μύκητες, πρωτόζωα, κ.τ.λ.), στην κατακράτηση του χλωρίου, στην εξουδετέρωση όλων των βλαβερών χημικών ενώσεων και στην συγκράτηση υπολειμμάτων χαρτιού, τριχών, σκουληκιών και ινών αμιάντου, παρέχοντας μας διάφανο κρυστάλλινο και αποστειρωμένο νερό. Η συγκράτηση, η εξόντωση και αποστείρωση όλων των παραπάνω πραγματοποιείται από ειδικά φίλτρα, από τον Βακτηριοστατικό Ενεργό Άνθρακα (που εμπεριέχονται μέσα στην φύσιγγα) και από την λυχνία αποστείρωσης η οποία υπάρχει μέσα στον στέλεχος (κυρίως σώμα).

Η λειτουργία του είναι πολύ απλή:

1. Τοποθετείστε τον κατευθυντήρα ροής στην βρύση.
2. Συνδέστε το λάστιχο παροχής νερού στον κατευθυντήρα ροής.
3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (φίς) με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.
4. Επιλέξτε τον κατευθυντήρα ροής να είναι προς το φίλτρο.
5. Ανοίξτε τη βρύση σας με χαμηλή ροή και περιμένετε να γεμίσει.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Το φίλτρο νερού ALFA U.V. αποτελείται από τα εξής μέρη:

- Φύσιγγα ή κασέτα.
- Στέλεχος καθαρισμού με ακτινοβολία.
- Βάση φίλτρου.
- Καλώδιο τροφοδοσίας.
- Σύνδεση εισόδου από δίκτυο.
- Ελαστικοί σωλήνες σύνδεσης.
- Μεταλλικός αγωγός εξόδου του νερού.
- Κατευθυντήρα ροής.
- Λάστιχο παροχής νερού.

Φύσιγγα ή κασέτα

Μέσα στην φύσιγγα υπάρχουν τα ειδικά φίλτρα νερού και ο Βακτηριοστατικός Ενεργός Άνθρακας. Η φύσιγγα πρέπει να αντικαθίσταται ανά 6 μήνες για κανονική λειτουργία (η διάρκεια της φύσιγγας εξαρτάται από την χρήση).

Στέλεχος καθαρισμού με ακτινοβολία

Μέσα στο στέλεχος υπάρχει η λυχνία αποστείρωσης και οι ειδικοί αυτοκαθαριζόμενοι σωλήνες.

Βάση φίλτρου

Μέσα στην βάση του φίλτρου υπάρχει ο ηλεκτρολογικός μηχανισμός του φίλτρου.

Καλώδιο τροφοδοσίας

Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι τύπου H05VV - F και η διατομή των αγωγών του είναι 360.75 mm² που αντιστοιχεί σε ονομαστικό ρεύμα έως και 16 A.

Σύνδεση εισόδου από δίκτυο

Στην σύνδεση εισόδου συνδέουμε το λάστιχο παροχής νερού το οποίο είναι συνδεδεμένο με την παροχή νερού (βρύση).

Ελαστικοί σωλήνες σύνδεσης

Οι ελαστικοί σωλήνες σύνδεσης είναι το «μέσο μεταφοράς» του νερού από την σύνδεση εισόδου από δίκτυο στη φύσιγγα, και από την φύσιγγα στο στέλεχος καθαρισμού με ακτινοβολία.

Μεταλλικός αγωγός εξόδου του νερού

Από τον μεταλλικό αγωγό διοχετεύεται το νερό απολύτως καθαρό και αποστειρωμένο για οποιαδήποτε χρήση.

Κατευθυντήρας ροής

Ο κατευθυντήρας ροής τοποθετείται στο στόμιο της βρύσης και από αυτόν επιλέγουμε εάν το νερό που θα πάρουμε (από την βρύση) θέλουμε να φιλτραριστεί μέσω του φίλτρου ή όχι.

Λάστιχο παροχής νερού

Το λάστιχο παροχής νερού συνδέει το φίλτρο νερού με τον κατευθυντήρα ροής που βρίσκεται στην βρύση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Φίλτρο νερού με αποστειρωτή ALFA U.V.	
Απαιτούμενη τάση ρεύματος	~ 230 V
Συχνότητα	50 Hz
Κατανάλωση	20 W
Συχν. Ακτινοβολίας	2.537 A
Διάρκεια λυχνίας	6.000 H

Διαστάσεις φίλτρου νερού ALFA U.V.	
Μήκος	251 mm
Ύψος	437 mm
Πλάτος	Φ 140 mm