

# PUREPRO

DRINKING WATER SYSTEM

## Under Sink

### Συσκευή Φιλτραρίσματος Νερού κάτω πάγκου



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Under Sink είναι ένα τελευταίας τεχνολογίας σύστημα φιλτραρίσματος πόσιμου νερού (χωρίς φίλτρο). Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη και συνδέεται εύκολα με την παροχή του νερού.

- Εξασφαλίζει καθαρό γευστικό και υγιεινό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, βαριά μέταλλα, χημικά, κατάλοιπα, και δυσάρεστες οσμές.
- Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη συσκευή αυτή και παρακρατούν κατάλοιπα, μόλυβδο, άλλα βαριά μέταλλα, δυσάρεστες γεύσεις & οσμές, χημικά, χλώριο, πτητικά οργανικά συστατικά (VOC's), THM's, Cryptosporidium Cysts.
- Εγκαθίσταται εύκολα και γρήγορα. Κόβετε το σωλήνα και παρεμβάλετε απευθείας το φίλτρο στην παροχή. Η είσοδος και η έξοδος του περιβλήματος είναι 1/2".
- Η θερμοκρασία λειτουργίας του είναι από 4°C έως 38°C
- Η πίεση λειτουργίας της συσκευής είναι από 2 bar έως 8.62 bar.
- Το περίβλημα μπορεί να καθαριστεί με ήπιο σαπούνι και ζεστό νερό. Ξεπλένετε πολύ καλά κάθε φορά που αλλάζετε το φίλτρο.

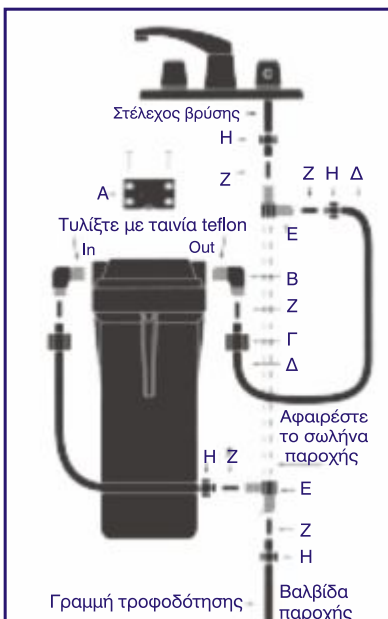
#### ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Επιλέξτε μία θέση για το φίλτρο όσο το δυνατόν πλησιέστερα στο σημείο χρήσεως συνήθως κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας (όχι στην κύρια γραμμή νερού).
- Αφήστε διάκενο τουλάχιστον 3" πάνω και κάτω από το περίβλημα του φίλτρου. Βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση θα φτάσει από το φίλτρο μέχρι την γραμμή νερού.
- Στερεώστε τον Βραχίονα Στερέωσης (A) στο περίβλημα του φίλτρου και μετά στον τόχο με τις βίδες.
- Κλείστε την παροχή νερού στην πλησιέστερη βαλβίδα διακοπής ροής. Ανοίξτε την βρύση κρύου νερού για την ελευθέρωση της πίεσης.
- Με ένα κλειδί ή μία πένσα ξεβιδώστε τα παξιμάδια στα ρακόρ συμπίεσης στην Τροφοδοτική Γραμμή και το στέλεχος της βρύσης. Αφαιρέστε τον σωλήνα παροχής και τα παλαιά ρακόρ.
- Τυλίξτε τα μακριά άκρα των γωνιών (B) με ταινία τεφλόν. Συνδέστε το ένα με την πλευρά "in" του περιβλήματος του φίλτρου και την άλλη με την πλευρά "out" του περιβλήματος του φίλτρου. Να μην τα σφίγγετε με το χέρι και μετά με το κλειδί μισή βόλτα.
- Περάστε το παξιμάδι (Γ) πάνω από το άκρο του σωλήνα (Δ). Εισχωρήστε το Ενισχυτικό (Z) στο άκρο του σωλήνα, μετά εισχωρήστε το άκρο του Ενισχυτικού / Σωλήνα στην γωνιά (B). Σφίξτε το παξιμάδι αλλά να μην τα σφίγγετε με το χέρι και μετά με το κλειδί μισή βόλτα. Επαναλάβετε το βήμα 6 και στην άλλη πλευρά του περιβλήματος.
- Περάστε το ορειχάλκινο παξιμάδι/κρίκο (H) πάνω από το άκρο του σωλήνα (Δ). Εισχωρήστε το ενισχυτικό (Z) στο άκρο του σωλήνα, μετά εισχωρήστε το Ενισχυτικό / Σωλήνα στην Ορειχάλκινη Γωνιά (E). Σφίξτε το Ορειχάλκινο Παξιμάδι/Κρίκο. Επαναλάβετε το βήμα 7 και για το άλλο τμήμα του σωλήνα.
- Συνδέστε το σύστημα της σωλήνωσης "in" στη γραμμή τροφοδότησης. Εισχωρήστε το ενισχυτικό (Z) στην Γραμμή Τροφοδότησης. Μετά σφίξτε το Ορειχάλκινο Παξιμάδι/Δακτύλιο στην Ορειχάλκινη Γωνιά. Επαναλάβετε το βήμα 8 για την σύνδεση του συστήματος της σωλήνωσης "out" στο στέλεχος της βρύσης.

- Ανοίξτε την παροχή νερού σιγά σιγά και ελέγξτε για τυχόν διαρροές. Σφίξτε αν παρατηρηθεί διαρροή.
- '→»Δ το φυσίγγιο\*\* στο περίβλημα του φίλτρου και αφήστε το νερό να τρέξει διαμέσου του φίλτρου για περίπου 10 λεπτά πριν να το χρησιμοποιήσετε. Ελέγξτε τις συνδέσεις για τυχόν διαρροές. Σφίξτε όπως απαιτείται.

\*\* το φυσίγγιο δεν περιλαμβάνεται.

Βλέπε παρακάτω για τα διαθέσιμα φυσίγγια, το χρόνο αντικατάστασης των φυσιγγίων, τις οδηγίες αντικατάστασης και τις προφυλάξεις.



## ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΦΥΣΙΓΓΙΩΝ

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω φίλτρα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για να τοποθετούνται στο περιβλήμα αυτής της συσκευής και να φιλτράρουν αξιόπιστα το νερό :

- **Φίλτρο Σωματιδίων SDF 5 μικρών** . Αποτελείται από 4 στρώματα μικροφιλτραρίσματος από 100% ίνες καθαρού πολυπροπυλενίου. Παρακρατά άμμο, σκουριά, σκόνη κι άλλα σωματίδια μεγέθους άνω των 5 μικρών.

- **Φίλτρο Ενεργού Κοκκώδους Άνθρακα GAC - UDF 1 μικρού**. Ιδανικό για φιλτράρισμα νερού που παρουσιάζει υψηλή συγκέντρωση ανόργανων μεταλλικών στοιχείων κι άλλων μολυσματικών στοιχείων. Παρακρατά χλώριο , χλωριούχα, μόλυβδο, αρσενικό, κάδμιο, σίδηρο, παρασιτοκτόνα, θειικά, ορισμένα μέταλλα κι άλλα μολυσματικά στοιχεία από το νερό.

Η διάρκεια ζωής του φυσιγγίου είναι συνήθως 6 -12 μήνες (6000 L), ανάλογα βέβαια με τη χρήση και την ποιότητα του νερού που διέρχεται από αυτό.

Η αντικατάσταση του φίλτρου μπορεί να γίνει συχνότερα όταν παρατηρήσετε μείωση της πίεσης ή αντιληφθείτε αλλαγή στη γεύση ή στην οσμή του νερού.



SDF



GAC/UDF

## ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΥΣΣΙΓΓΙΩΝ

### ανταλακτικών φίλτρων

- Διακόψτε την παροχή του νερού στο φίλτρο (στο φίλτρο ή στην κεντρική γραμμή νερού)
- Για την ελευθέρωση της πίεσης, πατήστε το κουμπί ελευθέρωσης της πίεσης στο φίλτρο (εφόσον υπάρχει)
- Για την ελευθέρωση της πίεσης, πατήστε το κουμπί ελευθέρωσης της πίεσης στο φίλτρο (εφόσον υπάρχει)
- Προσεκτικά περιστρέψτε το κύπελλο του φίλτρου προς τα δεξιά για να το ξεβιδώσετε και να το αφαιρέσετε (με το χέρι ή με το έξτρα κλειδί)
- Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο φυσιγγίο και αντικαταστήστε το με καινούριο.
- Ελέγξτε τον δακτύλιο στεγανότητας στο κύπελλο για την σωστή του θέση, και μετά να το λιπάνετε με βαζελίνη. (Αντικαταστήστε το αν έχει υποστεί φθορά ή αν έχει σπάσει)
- Σφίξτε με το χέρι το κύπελλο, προσέχοντας να μην το σφίξετε πέραν του δέοντος.
- Ανοίξτε την παροχή νερού σιγά σιγά.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

### για την εγκατάσταση & τη λειτουργία του φίλτρου

- Για χρήση μόνο σε κρύο πόσιμο νερό, χλωριωμένο ή μη.
- Να μην περάσει ζεστό νερό μέσα από το φίλτρο ή νερό του οποίου η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 38°C ή είναι χαμηλότερη από 4°C. Προστατέψτε το φίλτρο από την ψύξη.
- Να μην το τοποθετείτε όταν η πίεση δεν κυμαίνεται από 2 έως 8,6 bar.
- Να μην έρχεται σε άμεση επαφή με το φως του ήλιου.
- Να μην το χρησιμοποιείτε όταν το νερό είναι άγνωστης ποιότητας ή μικροβιολογικά ανασφαλές χωρίς πρίν ή μετά από το φίλτρο να υπάρχει κατάλληλο σύστημα αποστείρωσης νερού.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό νερού από μολυσμένες λιμονούλες, ή άλλες πηγές μολυσμένου ύδατος.