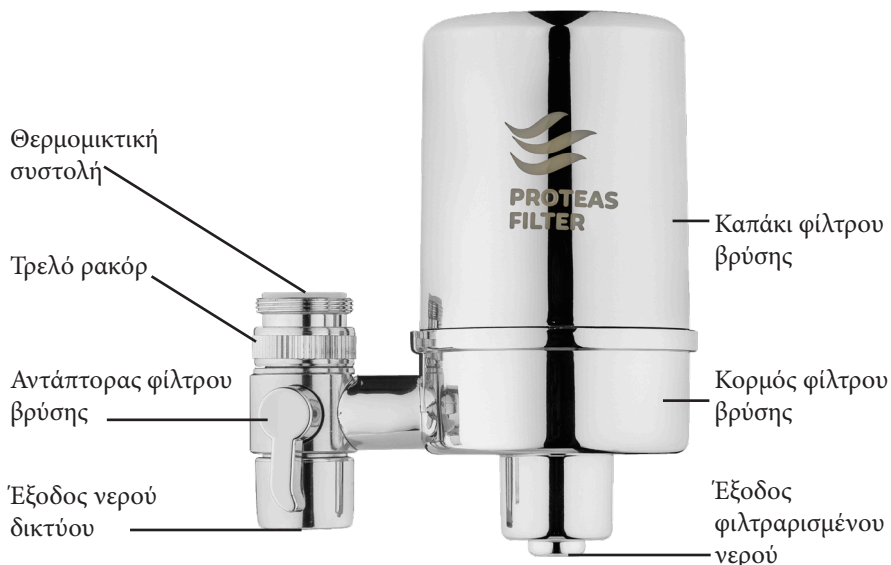




**PROTEAS  
FILTER**

## **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ ΧΡΩΜΕ PROTEAS PFFC**

### ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ ΧΡΩΜΕ PROTEAS



### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ**

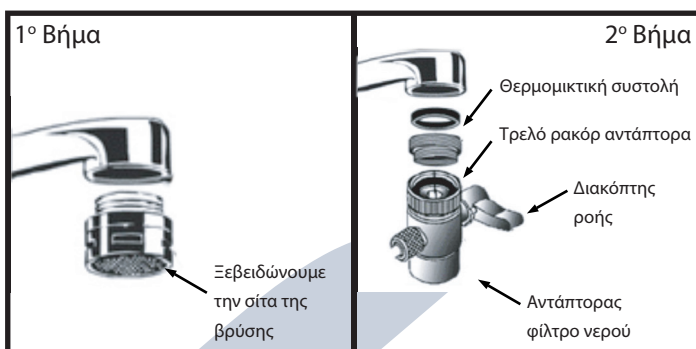
- Βήμα 1ο : Ξεβιδώστε την σίτα νερού που διαθέτει η βρύση σας. Παρατηρείστε αν τα πάσα (βόλτες) της βρύσης είναι εξωτερικά (αρσενικά) ή εσωτερικά (θηλυκά).  
Αν τα πάσα (βόλτες) της βρύσης είναι εξωτερικά (αρσενικά), τότε αφαιρούμε την θερμομικτική συστολή από το τρελό ρακόρ του αντάπτορα (κρατάμε σταθερό το τρελό ρακόρ του αντάπτορα και ξεβιδώνουμε την θερμομικτική συστολή) και βιδώνουμε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα επάνω στη βρύση. (βλέπε εικόνα 2)  
Αν τα πάσα (βόλτες) της βρύσης είναι εσωτερικά (θηλυκά), τότε έχοντας ξεβιδώσει την θερμομικτική συστολή από το τρελό ρακόρ του αντάπτορα (κρατάμε σταθερό το τρελό ρακόρ του αντάπτορα και ξεβιδώνουμε την θερμομικτική συστολή), βιδώνουμε την θερμομικτική συστολή μέσα στην βρύση (βιδώνουμε εσωτερικά της βρύσης το επάνω μέρος με το λάστιχο στεγανοποίησης). Βιδώνουμε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα στο κάτω μέρος της θερμομικτικής συστολής. (βλέπε εικόνα 3)

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 2

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 3

- Βήμα 2ο : Εφόσον έχετε συνδέσει το φίλτρο βρύσης με την βρύση της κουζίνας είναι έτοιμο για χρήση. Αρχικά γυρνάτε το χερούλι της βρύσης σας στην πλευρά του κρύου νερού και με το διακόπτη του φίλτρου σε κάθετη θέση και ανοίγετε την βρύση σας. Βεβαιωθείτε ότι το νερό που τρέχει είναι κρύο.

Στην συνέχεια γυρνάτε τον διακόπτη του φίλτρου σε οριζόντια θέση. Το νερό οδηγείται στο φίλτρο βρύσης. Θα διαπιστώσετε πως το αρχικό νερό που τρέχει από το φίλτρο έχει έναν μαύρο χρωματισμό. Αυτό συμβαίνει λόγω του υλικού του ενεργού άνθρακα από το οποίο είναι κατασκευασμένο το φίλτρο. Για τον λόγο αυτό αφήνετε να τρέξει το νερό 5 λεπτά. Στη συνέχεια μπορείτε να καταναλώσετε καθαρό, τρεχούμενο υγιεινό νερό.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ !!** Δεν φιλτράρουμε ποτέ το ζεστό νερό διότι καταστρέφεται το φίλτρο που υπάρχει στην συσκευή. Επίσης, το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη και στην συσκευή.

Αλλαγή φίλτρου κάθε 550L νερού ή κάθε 2- 3 μήνες.

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ**

- Κρατάτε σταθερά τον κορμό του φίλτρου βρύσης. (βλέπε εικόνα 1)
- Ξεβιδώνετε αριστερόστροφα το καπάκι του φίλτρου βρύσης και στη συνέχεια περιστρέφοντας ελαφρώς δεξιά και αριστερά το ανταλλακτικό φίλτρο το τραβάτε προς τα έξω. Εφόσον έχετε αφαιρέσει το παλιό ανταλλακτικό μπορείτε να τοποθετήσετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο νερού.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΒΡΥΣΗΣ PROTEAS**

Οι παρακάτω οδηγίες θα πρέπει να ακολουθούνται κατά την εγκατάσταση και την αλλαγή του φίλτρου.

- Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο σε νερά που έχουν υποστεί κάποια επεξεργασία (χλωρίωση), δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε νερά μικροβιολογικά ανασφαλής ή σε νερά αγνώστου ποιότητας.
- Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο για φίλτρανση κρύου νερού. Συνεπώς, όταν η συσκευή είναι επάνω στη βρύση, τότε ανοίγουμε την βρύση στο κρύο και έπειτα γυρνάμε τον διακόπτη για να φιλτράρουμε το νερό
- Πριν από κάθε πρώτη χρήση είτε είναι κατά την αρχική εγκατάσταση είτε είναι κατά την αλλαγή του φίλτρου νερού θα πρέπει να «ξεπλύνετε» αρχικά το φίλτρο αφήνοντας να τρέξει νερό για 5-7 λεπτά από την παροχή του φίλτρου. Αρχικά το νερό ίσως έχει ελαφρώς σκούρο χρώμα, αυτό οφείλεται στον ενεργό άνθρακα που είναι το κύριο υλικό του φίλτρου. Αυτό γίνεται γυρνώντας τον διακόπτη σε οριζόντια θέση.
- Τις πρώτες ημέρες χρήσης του φίλτρου μπορεί να διαπιστώσετε φυσαλίδες στο ποτήρι σας (θολό νερό το οποίο γίνεται διαυγές μετά από λίγα λεπτά). Εντός 7-10 ημερών καθημερινής χρήσης οι φυσαλίδες θα παρέλθουν.
- Τις πρώτες ημέρες μπορεί να διαπιστώνετε μια διαφορετική γεύση. Ο λόγος είναι ότι θα πρέπει το pH του φίλτρου να συμβαδίσει με το pH του νερού του δικτύου. Εντός 7-10 ημερών καθημερινής χρήσης η γεύση θα βελτιωθεί.
- Σε περίπτωση διακοπής της υδροδότησης, δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το φίλτρο αμέσως διότι μπορεί τα ιζήματα (χώμα, λάσπη) που θα υπάρχουν στις σωληνώσεις του δικτύου κατά την επαναφορά του νερού να επιβαρύνουν σημαντικά το φίλτρο. Προτείνεται να ανοίξετε την βρύση της κουζίνας ή κάποια άλλη βρύση του σπιτιού μέχρι το νερό να γίνει διαυγές.
- Σε περίπτωση μη χρήσης του φίλτρου για κάποιες μέρες (μέγιστο 2-3 εβδομάδες) προτείνεται να αφήσετε το φίλτρο να «ξεπλυθεί» 5 λεπτά.
- Σε περίπτωση που το φίλτρο δεν χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2-3 εβδομάδες καλό θα είναι το φίλτρο να αντικατασταθεί διότι λόγω του στάσιμου νερού μπορεί να έχουν αναπτυχθεί μικρόβια και μικροοργανισμοί οι οποίοι είναι απαγορευτικοί για τον ανθρώπινο οργανισμό.
- Καλό θα είναι επίσης όταν λείπετε από την οικία σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, να κλείνετε την παροχή νερού είτε του φίλτρου είτε την κεντρική βάνα του νερού για την αποφυγή ανεπιθύμητων διαρροών από την αυξομείωση της πίεσης του δικτύου.

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν υπάρχει ροή νερού από τον αντάπτορα	Υπάρχει διακοπή υδροδότησης	Περιμένει έως ότου επανέλθει
	Το βανάκι του αντάπτορα είναι κλειστό	Ανοίξτε το βανάκι του αντάπτορα
	Το φίλτρο είναι βουλωμένο και δεν μπορεί να φιλτράρει	Αντικαταστήστε το φίλτρο
Ο αντάπτορας του φίλτρου βρύσης δεν είναι σταθερός	Η αλενόβιδα η οποία βρίσκεται στο εσωτερικό μέρος του κορμού έχει χαλαρώσει	Βιδώστε επαρκώς την αλενόβιδα
Η πίεση του φιλτραρισμένου νερού είναι μικρή	Χαμηλή πίεση του δικτύου	Περιμένετε έως ότου επανέλθει
	Το βανάκι του αντάπτορα δεν είναι ανοιχτό	Ανοίξτε τελείως το βανάκι της συσκευής
	Το φίλτρο είναι βουλωμένο και δεν μπορεί να φιλτράρει τελείως	Αντικαταστήστε το φίλτρο
Υπάρχει διαρροή από το καπάκι της συσκευής	Το καπάκι δεν είναι βιδωμένο καλά	Βιδώστε αρκετά ώστε να μην υπάρχουν διαρροές
	Το o-ring (φλάντζα) δεν στεγανοποιεί	Αλλαγή o-ring (φλάντζας)
Υπάρχει διαρροή από τον αντάπτορα	Δυσλειτουργία του αντάπτορα	Απευθυνθείτε στην εταιρεία για επισκευή
Το φιλτραρισμένο νερό έχει άσχημη γεύση	Λόγω μη χρήσης για μεγάλο διάστημα	Αφήστε να τρέξει νερό για 5 λεπτά
	Δεν αντικαταστάθηκε εγκαίρως το φίλτρο	Αντικαταστήστε το φίλτρο
Το νερό τρέχει και από το φίλτρο και από την βρύση	Δυσλειτουργία του αντάπτορα	Απευθυνθείτε στην εταιρεία για επισκευή

Παρακάτω ακολουθεί πίνακας με σημαντικές πληροφορίες για το προϊόν.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	6 bar
Θερμοκρασία λειτουργίας	2°C - 35°C
Ρυθμός ροής νερού	6 L/min

Εγγύηση Συσκευής 2 Ετών

Ημερομηνία Αγοράς:

Σφραγίδα Συνεργάτη

.....