



PROTEAS FILTER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ για το διπλό φίλτρο νερού áνω πάγκου Proteas PFC-DB



ΜΠΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ι.Κ.Ε.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ
ENERGY WATER – PROTEAS FILTER

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του διπλού φίλτρου νερού áνω πάγκου
Proteas PFC-DB.

Παρακαλούμε ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας πριν την πρώτη χρήση.

Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο τηλέφωνο 2310 654 555. Θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε.

Πίνακας περιεχομένων

1. Περιεχόμενα συσκευασίας	3
2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη	3
3. Προδιαγραφές λειτουργίας	4
4. Συμόρφωση εξοπλισμού	5
5. Σημείο εγκατάστασης	5
6. Οδηγίες εγκατάστασης	6
7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικών φίλτρων	9
8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού	10
9. Ρυθμός ροής νερού	10
10. Χρήση του φίλτρου μετά από παρατεταμένη περίοδο μη λειτουργίας..	10
11. Πιθανές δυσλειτουργίες	11
12. Συντήρηση εξοπλισμού	12
13. Εγγύηση	12
14. Γενικές οδηγίες χρήσης	14
15. Στοιχεία επικοινωνίας	16
16. Περιβαλλοντική πολιτική	17
17. Πιστοποιήσεις	17
18. Social Media	17

1. Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα (εικόνα 1):

- a) Διπλό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB
- b) Βρυσάκι για την έξοδο του φιλτραρισμένου νερού
- c) Σωληνάκι
- d) Αντάπτορα εναλλαγής για επιλογή φιλτραρισμένου νερού ή δικτύου
- e) Συστολή για θερμομικτική βρύση
- f) Κλειδί



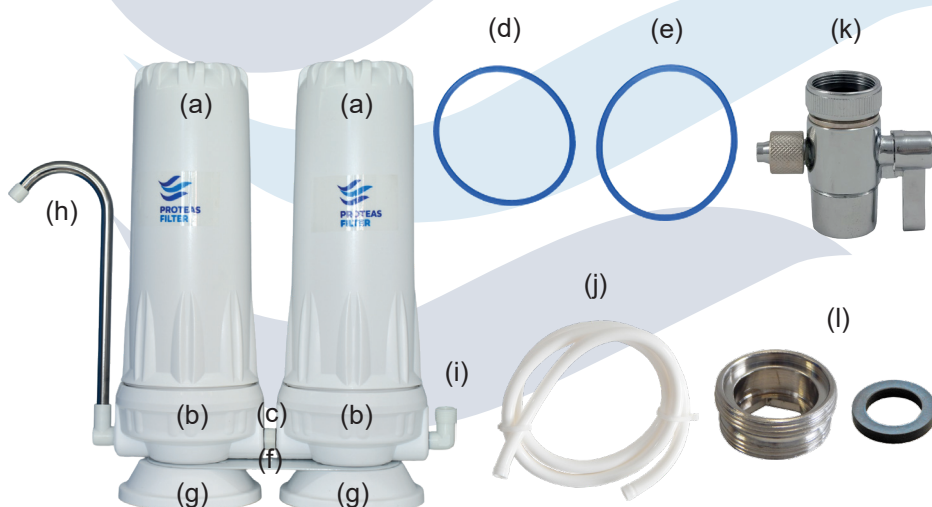
Εικόνα 1

2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη

Το διπλό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB είναι συμβατό με ανταλλακτικά φίλτρα νερού 10". Είναι κατασκευασμένο εξολοκλήρου από πολυπροπυλένιο κατάλληλο για πόσιμο νερό και διαθέτει πιστοποίηση FDA. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

Τα αποτελούμενα μέρη του φίλτρου είναι τα κάτωθι (εικόνα 2):

- a) Κέλυφος λευκό (2 τεμάχια)
- b) Βάση (κεφαλή) λευκή με είσοδο/έξοδο $\frac{1}{4}$ " (2 τεμάχια)
- c) Νίπτελ πλαστικό $\frac{1}{4}$ " (ενώνει τις 2 βάσεις μεταξύ τους)
- d) O-ring (φλάντζα) κεφαλής (2 τεμάχια είναι τοποθετημένα εσωτερικά της κάθε βάσης)
- e) O-ring (φλάντζα) κελύφους (2 τεμάχια είναι τοποθετημένα περιμετρικά του σπειρώματος του κελύφους)
- f) Βάση διπλή μεταλλική
- g) Βάση στήριξης πλαστική (2 τεμάχια)
- h) Βρυσάκι με ρακόρ γωνία για την έξοδο του φιλτραρισμένου νερού
- i) Ρακόρ πλαστικό γωνία $\frac{1}{4}$ " αρσενικό – $\frac{3}{8}$ " βιδωτό για την είσοδο του νερού στο εσωτερικό του φίλτρου
- j) Σωληνάκι εύκαμπτο $\frac{3}{8}$ "
- k) Αντάπτορας για $\frac{3}{8}$ " σωληνάκι
- l) Συστολή για θερμομικτική βρύση (24mm σε 22mm)



Εικόνα 2

3. Προδιαγραφές λειτουργίας

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το φίλτρο PFC-DB είναι στα 6 bar.
- Αν η πίεση του δικτύου σας είναι πάνω από το παρακάτω προτεινόμενο όριο πίεσης λειτουργίας, θα πρέπει να τοποθετήσετε μειωτή πίεσης

στην κεντρική παροχή του νερού ώστε να τη μειώσετε στο προτεινόμενο όριο πίεσης λειτουργίας.

- Προτεινόμενη πίεση λειτουργίας: 3-4 bar.
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: $2^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$.
- Μέγιστος ρυθμός ροής νερού: 4L/min. Αν ο ρυθμός ροής είναι μεγαλύτερος από τον μέγιστο, τότε υπάρχει το ενδεχόμενο να μειωθεί η αποτελεσματικότητα του φίλτρου.
- Προτεινόμενος ρυθμός ροής νερού: 2L/min.
- Τα φίλτρα νερού λειτουργούν αποκλειστικά και μόνο σε δίκτυα νερού τα οποία έχουν υποστεί επεξεργασία (π.χ. χλωρίωση) και πληρούν τις προδιαγραφές του πόσιμου νερού. Δεν είναι ασφαλές να χρησιμοποιηθούν σε νερά αγνώστου ποιότητας.
- Μέγιστη αγωγιμότητα: 2.000 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$.
- Μείωση πίεσης: εξαρτάται από τον τύπο των ανταλλακτικών που περιέχονται στο εσωτερικό του φίλτρου.

4. Συμμόρφωση εξοπλισμού

- Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με το ΦΕΚ 4973/B/2020 με θέμα «Προδιαγραφές και απαιτήσεις για τους εξοπλισμούς (συσκευές ή διατάξεις) επεξεργασίας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που παρέχεται στα εσωτερικά δίκτυα ύδρευσης κτιρίων».
- Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14898+A1 –«Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων – Φίλτρα με ενεργό μέσο – Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών».

5. Σημείο εγκατάστασης

Το διπλό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB είναι κατάλληλο για εγκατάσταση επάνω στον πάγκο της κουζίνας και συνδέεται απευθείας πάνω στη βρύση της κουζίνας. Το σημείο εγκατάστασης πρέπει να πληροί ορισμένες προδιαγραφές, όπως οι παρακάτω:

- a) Να έχει μια ασφαλή απόσταση από πηγές θερμότητας όπως εστίες κουζίνας, φούρνοι, πλυντήρια, θερμοσίφωνες κλπ.
- b) Να είναι προστατευμένο από διάφορους κινδύνους μόλυνσης όπως κάδος απορριμάτων, μικρόβια ή άλλες εστίες μικροβίων κλπ.
- c) Να είναι προστατευμένο από καιρικές συνθήκες (παγωνιά, υψηλή θερμοκρασία, υγρασία).

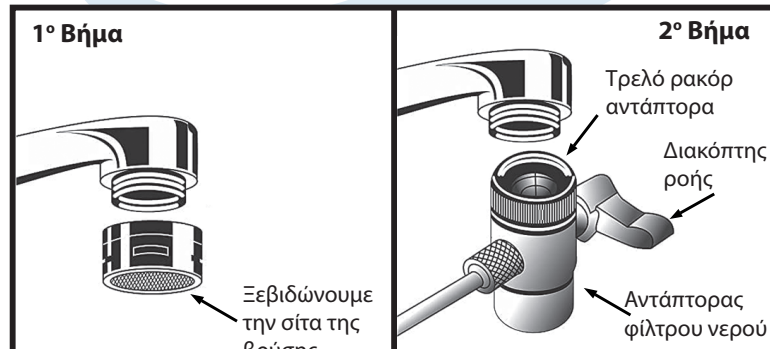
- d) Να υπάρχει επαρκής χώρος για τη γενικότερη λειτουργία αλλά και τη συντήρησή του.

6. Οδηγίες εγκατάστασης

Αρχικά, το φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB μπορεί να συνδεθεί σε βρύσες που έχουν εξωτερικό (αρσενικό) σπείρωμα διαμέτρου 22mm ή εσωτερικό (θηλυκό) σπείρωμα διαμέτρου 24mm. Ακολουθήστε προσεκτικά τα παρακάτω βήματα για τη σύνδεσή του.

Βήμα 1°: Αρχικά, θα πρέπει να ξεβιδώσετε τη σίτα νερού που διαθέτει η βρύσης σας. Παρατηρείστε αν το σπείρωμα (πάσα) της βρύσης σας είναι εξωτερικό (αρσενικό) ή εσωτερικό (θηλυκό). Αν το σπείρωμα είναι εξωτερικό (αρσενικό), τότε βιδώνετε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα επάνω στο αρσενικό σπείρωμα της βρύσης (εικόνα 3).

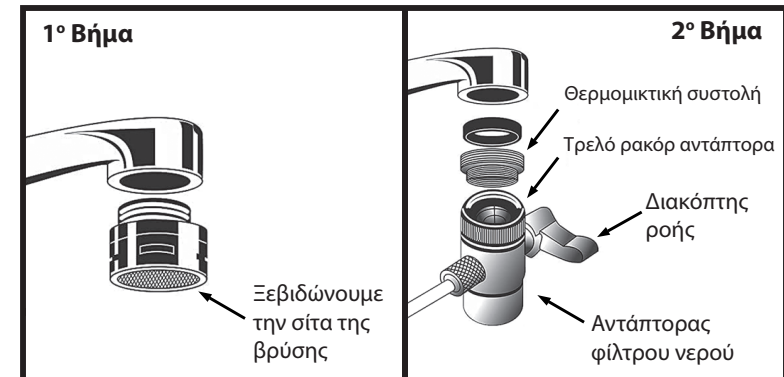
ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΩ ΠΑΓΚΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 3

Αν το σπείρωμα (πάσα) της βρύσης είναι εσωτερικό (θηλυκό), τότε βιδώνετε τη θερμομικτική συστολή μέσα στη βρύση (βιδώνετε εσωτερικά της βρύσης το επάνω μέρος με το λάστιχο στεγανοποίησης). Βιδώνετε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα στο κάτω μέρος της θερμομικτικής συστολής (εικόνα 4).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΩ ΠΑΓΚΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 4

Βήμα 2°: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει το πρώτο βήμα και έχετε συνδέσει τον αντάπτορα στη βρύση της κουζίνας σας, θα πρέπει να τοποθετήσετε τα ανταλλακτικά φίλτρα νερού που έχετε στην κατοχή σας, στο εσωτερικό της συσκευής. Ξεβιδώνετε αριστερόστροφα τα κελύφη. Έπειτα βγάζετε τα περιτυλίγματα των ανταλλακτικών φίλτρων και τα τοποθετείτε στο εσωτερικό των βάσεων, ώστε η προεξοχή που έχει η κάθε βάση να εφαρμόσει εσωτερικά στην κάτω οπή του κάθε ανταλλακτικού φίλτρου. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τα ανταλλακτικά φίλτρα (εικόνα 5)



Εικόνα 5

Τα ανταλλακτικά φίλτρα δεν διαθέτουν συγκεκριμένη φορά τοποθέτησης εκτός από το ανταλλακτικό φίλτρο ενεργού άνθρακα PROTEAS UF PRO 01, το οποίο τοποθετείται πάντα στο 2^ο στάδιο της συσκευής. Στο συγκεκριμένο ανταλλακτικό, το σημείο όπου οι ίνες της μεμβράνης είναι πιο κοντά στην επιφάνεια του φίλτρου (εικόνα 6), κατά την τοποθέτησή του στο εσωτερικό της συσκευής θα πρέπει να είναι στο κάτω μέρος.



Εικόνα 6

Βήμα 3^ο: Στη συνέχεια εφόσον έχετε τοποθετήσει σωστά τα ανταλλακτικά φίλτρα στη βάση, βιδώνετε με προσοχή το κάθε κέλυφος στην κάθε βάση ώστε η προεξοχή που έχει εσωτερικά το κάθε κέλυφος στο πάνω μέρος να τοποθετηθεί στην πάνω εσοχή του ανταλλακτικού φίλτρου. Αρχικά, βιδώνετε με το χέρι και στη συνέχεια με το κλειδί που έχει μέσα η συσκευασία έως όπου τερματίσει (εικόνα 7).



Εικόνα 7

Βήμα 4^ο: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει όλα τα προηγούμενα βήματα, το φίλτρο νερού είναι έτοιμο για χρήση. Αρχικά γυρίστε το διακόπτη της βρύσης σας στην πλευρά του κρύου νερού και με το διακόπτη του αντάπτορα σε κάθετη θέση, ανοίγετε τη βρύση σας. Βεβαιωθείτε ότι το νερό που τρέχει είναι κρύο.

Στη συνέχεια γυρνάτε το διακόπτη του φίλτρου σε οριζόντια θέση. Το νερό οδηγείται στο φίλτρο. Θα παρατηρήσετε πως το αρχικό νερό που τρέχει από το φίλτρο έχει έναν ελαφρύ μαύρο χρωματισμό. Αυτό συμβαίνει λόγω του υλικού του ενεργού άνθρακα από το οποίο είναι κατασκευασμένο το ανταλλακτικό φίλτρο ή τα ανταλλακτικά φίλτρα, ανάλογα τις συνδυασμό έχετε κάνει. Για το λόγο αυτό αφήστε να τρέξει το νερό για 5 λεπτά, έτσι ώστε να ξεπλυσθούν τα ανταλλακτικά φίλτρα. Στη συνέχεια μπορείτε να καταναλώσετε καθαρό, τρεχούμενο και υγιεινό νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Δεν φιλτράρουμε ποτέ ζεστό νερό διότι καταστρέφονται τα ανταλλακτικά φίλτρα που υπάρχουν στο εσωτερικό της συσκευής. Επίσης, το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη και στη συσκευή και στα αποτελούμενα μέρη.

Αλλαγή των ανταλλακτικών φίλτρων κάθε 5.000L ή κάθε 12 μήνες.

7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικών φίλτρων

Βήμα 1^ο: Αρχικά, κλείστε την παροχή του νερού από τη βρύση ώστε να μην είναι σε λειτουργία το φίλτρο. Αν θέλετε μπορείτε να ξεβιδώσετε και τον αντάπτορα από τη βρύση. Στη συνέχεια, εφαρμόστε το κλειδί (εικόνα 1, το f) στο κάθε κέλυφος (εικόνα 2, το a), κρατάτε σταθερή τη βάση (εικόνα 2, το b) και ξεβιδώνετε αριστερόστροφα.

Βήμα 2^ο: Εφόσον έχετε ξεβιδώσει τα κελύφη από τις βάσεις της συσκευής, αφαιρέστε τα παλιά ανταλλακτικά φίλτρα από το εσωτερικό της κάθε βάσης. Πριν τοποθετήσετε τα νέα ανταλλακτικά φίλτρα ανατρέξτε στην παράγραφο 8 για να ακολουθήστε τις οδηγίες απολύμανσης του εξοπλισμού. Αφαιρέστε το περιτύλιγμα από τα νέα ανταλλακτικά φίλτρα που έχετε στην κατοχή σας και τοποθετήστε τα στο εσωτερικό της κάθε βάσης στο ανάλογο στάδιο, κατά τέτοιο τρόπο ώστε η προεξοχή που έχει η κάθε βάση να εφαρμόσει εσωτερικά στην κάτω οπή του ανάλογου ανταλλακτικού φίλτρου.

Βήμα 3^ο: Στη συνέχεια τοποθετήστε και βιδώστε προσεκτικά τα κελύφη στην κάθε βάση ώστε η προεξοχή που έχει εσωτερικά το κάθε κέλυφος στο πάνω μέρος να τοποθετηθεί στην πάνω εσοχή του κάθε ανταλλακτικού φίλτρου. Αρχικά, βιδώνετε με το χέρι και στη συνέχεια με το κλειδί που έχει μέσα η συσκευασία έως όπου τερματίσει (εικόνα 7).

8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού

Πριν τοποθετήσετε τα νέα ανταλλακτικά φίλτρα στο εσωτερικό της συσκευής, είναι απαραίτητο να καθαρίσετε το εσωτερικό της, εφόσον έχετε αποσυνδέσει το σωληνάκι από το ρακόρ εισόδου του νερού στη συσκευή (εικόνα 2, το g) Τον καθαρισμό μπορείτε να τον πραγματοποιήσετε ρίχνοντας λίγο χλιαρό νερό και ξύδι στο εσωτερικό της. Το αφήνετε για 10 λεπτά και στη συνέχεια τρίβετε τις επιφάνειες με ένα μαλακό σφουγγάρι κάτω από τρεχούμενο νερό. Απαγορεύεται να χρησιμοποιήσετε κάποιο καθαριστικό ή χημικό καθώς μπορεί να βλάψετε τη συσκευή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο ήπιο απορρυπαντικό πιάτων για τον καθαρισμό του εσωτερικού και του εξωτερικού. Επίσης, εφόσον χρησιμοποιήσετε ήπιο απορρυπαντικό ξεπλύνετε με άφθονο νερό πριν τοποθετήσετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο.

9. Ρυθμός ροής νερού

Ο μέγιστος ρυθμός ροής νερού προς το διπλό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 4L/min, καθώς αν υπάρχει μεγαλύτερος ρυθμός ροής προς το φίλτρο νερού, μπορεί να μειωθούν οι προσδοκώμενες ικανότητες φίλτρανσης των ανταλλακτικών φίλτρων. Ο προτεινόμενος ρυθμός ροής νερού προς το φίλτρο είναι 2L/min. Αν ο ρυθμός ροής που έχετε είναι μεγαλύτερος από τον μέγιστο, τότε θα πρέπει να τοποθετήσετε έναν ρυθμιστή ροής νερού ειδάλλως μπορείτε να μειώσετε τη ροή νερού κλείνοντας τη βάνα παροχής κρύου νερού προς τη βρύση σας. Για να διαπιστώσετε τον ρυθμό ροής που έχετε, μπορείτε να πάρετε ένα μπουκάλι του 1L και γεμίζοντάς το με νερό να μετρήσετε τον χρόνο που απαιτείται για να γεμίσει το 1L. Για παράδειγμα αν χρειάζεται μισό λεπτό για να γεμίσει το μπουκάλι του 1L, τότε στο ένα λεπτό γεμίζει 2L, οπότε ο ρυθμός ροής του νερού είναι 2L/min. Μειώστε ή ανοίξτε περισσότερο τη βάνα του κρύου νερού της βρύσης σας ώστε να έχει μία μέση ταχύτητα νερού 2L/min.

10. Χρήση του φίλτρου μετά από παρατεταμένη περίοδο μη λειτουργίας

Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το φίλτρο νερού για χρονικό διάστημα άνω των 30 ημερών (για παράδειγμα αν είναι σε εξοχική κατοικία), είναι απαραίτητο να απολυμάνετε και να καθαρίσετε τη συσκευή σύμφωνα με την ενότητα 8. Στη συνέχεια θα χρειαστεί οπωσδήποτε να αντικαταστήσετε τα ανταλλακτικά φίλτρα με νέα, καθώς μπορεί λόγω της στασιμότητας του νερού να έχουν αναπτυχθεί μικροοργανισμοί στο εσωτερικό της συσκευής και των ανταλλακτικών φίλτρων, τα οποία είναι επικίνδυνα για την υγεία του ανθρώπου.

11. Πιθανές δυσλειτουργίες

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν υπάρχει ροή νερού από τον αντάπτορα	Υπάρχει διακοπή υδροδότησης Ο διακόπτης του αντάπτορα είναι κλειστός	Περιμένετε έως ότου επανέλθει Ανοίξτε το διακόπτη
Δεν τρέχει φίλτραρισμένο νερό από το βρυσάκι	Ο διακόπτης της βρύσης σας είναι κλειστός Ο διακόπτης του αντάπτορα είναι κλειστός Τα ανταλλακτικά φίλτρα νερού είναι βουλωμένα και έχουν κορεστεί	Ανοίξτε το διακόπτη της βρύσης Ανοίξτε το διακόπτη του αντάπτορα Αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά φίλτρα νερού
Η πίεση του φίλτραρισμένου νερού είναι μικρή	Χαμηλή πίεση του δικτύου Ο διακόπτης του αντάπτορα δεν είναι ανοιχτός τελείως Τα ανταλλακτικά φίλτρα νερού είναι βουλωμένα και έχουν κορεστεί Μπορεί κάποιο σωματίδιο να έχει μπλοκαριστεί στο σωληνάκι και να εμποδίζει τη ροή του νερού	Πρέπει να τοποθετηθεί αντλία πιέσεως Ανοίξτε επαρκώς το διακόπτη του αντάπτορα Αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά φίλτρα νερού Αντικαταστήστε το σωληνάκι
Υπάρχει διαρροή από το κέλυφος της συσκευής	Το κέλυφος δεν είναι βιδωμένο καλά Τα εσωτερικά o-ring (φλάντζες) της βάσης και του κελύφους έχουν φθαρεί και δεν στεγανοποιούν πλήρως	Βιδώστε αρκετά ώστε να μην υπάρχουν διαρροές Αντικαταστήστε τα o-ring
Υπάρχει διαρροή νερού από την είσοδο/έξοδο της συσκευής	Ελέγχετε τις συνδέσεις των ρακόρ στην είσοδο/έξοδο της συσκευής	Αντικαταστήστε τα ρακόρ ή τοποθετήστε περισσότερο τεφλόν στα σημεία ένωσής τους με τη συσκευή
Υπάρχει διαρροή από τον αντάπτορα	Δυσλειτουργία του αντάπτορα Το σωληνάκι δεν έχει εφαρμοστεί σωστά στην άκρη του αντάπτορα	Απευθυνθείτε στην προμηθεύτρια εταιρεία Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε σωστά το σωληνάκι

Το φιλτραρισμένο νερό έχει άσχημη γεύση	Λόγω μη χρήσης του για μεγάλο διάστημα	Αφήστε το νερό να τρέξει για 5 λεπτά ή αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά φίλτρα
	Δεν αντικαταστάθηκαν εγκαίρως τα ανταλλακτικά φίλτρα	Αντικαταστήστε τα ανταλλακτικά φίλτρα
Περαιτέρω δυσλειτουργίες	Επικοινωνήστε με την εταιρεία	

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	6 bar
Θερμοκρασία λειτουργίας	2°C – 45°C
Ρυθμός ροής νερού	Εξαρτάται από τα ανταλλακτικά φίλτρα που είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό

12. Συντήρηση εξοπλισμού

Κάθε φορά που αντικαθιστάτε τα ανταλλακτικά φίλτρα θα πρέπει να πραγματοποιείτε έναν έλεγχο για τυχόν διαρροές. Θα πρέπει να ελέγχετε την ελαστικότητα από τα o-ring (φλάντζες) που διαθέτει η συσκευή. Το πρώτο o-ring βρίσκεται εσωτερικά της κάθε βάσης και το δεύτερο στο σπείρωμα του κάθε κελύφους. Αν για παράδειγμα κάποιο από τα o-ring είναι αρκετά σκληρό και έχει χάσει την καμπυλότητά του, θα πρέπει να το αντικαταστήσετε άμεσα καθώς υπάρχει η πιθανότητα να μη στεγανοποιήσει σωστά κατά το κλείσιμο και να υπάρξει διαρροή νερού. Για την αντικατάστασή του απευθυνθείτε αποκλειστικά στην προμηθεύτρια εταιρεία. Επίσης, θα πρέπει να ελέγχετε για τυχόν διαρροές στα σημεία εισόδου και εξόδου του νερού.

13. Εγγύηση

Η πωλήτρια εταιρεία (εφεξής **Proteas Filter**) παρέχει εγγύηση για πραγματικά ελαττώματα των προϊόντων της (φίλτρα νερού) που αφορούν τη σύσταση, την ιδιότητα και την ποιότητα των φίλτρων νερού οικιακής και επαγγελματικής χρήσης ή για πραγματικά ελαττώματα σε συγκεκριμένα εξαρτήματα που αποτελούν ή συνοδεύουν το εκάστοτε φίλτρο για το χρονικό διάστημα των δύο (2) ετών από την παράδοση του προϊόντος στον αγοραστή (Οδηγία 44/1999ΕΕ Άρθρο 5§1, 866 ΑΚ), με τους παρακάτω όρους:

1. Η **Proteas Filter** εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του εκάστοτε φίλτρου νερού ή των εξαρτημάτων αυτού, μόνο στη περίπτωση που η εγκατάσταση πραγματοποιηθεί στο συμφωνημένο τόπο εκπλήρωσης της παροχής, από εξειδικευμένο εκπρόσωπο (τεχνικό) της εταιρείας ή αδειοδοτημένο υδραυλικό.
2. Η **Proteas Filter** εγγυάται για την επισκευή ή αντικατάσταση του εκάστοτε εξαρτήματος φίλτρου νερού, όταν αυτή πραγματοποιηθεί από άλλα συναφή πιστοποιημένα εξαρτήματα, που θα υποδείξει η ίδια. Ουδεμία ευθύνη φέρει αν ο αγοραστής προβεί, χωρίς προηγούμενη έγγραφη έγκριση της εταιρείας, σε αντικατάσταση του ήδη υπάρχοντος εξαρτήματος με συναφές του μη πιστοποιημένο.
3. Η **Proteas Filter** εγγυάται για την επισκευή ή αντικατάσταση του εκάστοτε φίλτρου νερού και των εξαρτημάτων αυτού για το χρονικό διάστημα που αναφέρεται παραπάνω (2 έτη) και αποκλειστικά για τον άμεσα συμβαλλόμενο (αρχικό) αγοραστή (522§1ΑΚ). Αν αυτός (αγοραστής) μεταπωλήσει εκ νέου το εκάστοτε προϊόν η πωλήτρια εταιρεία ουδεμία ευθύνη φέρει και η εγγύηση παύει αυτομάτως παρά μόνο αν υπάρχει σφραγίδα με τα στοιχεία του αγοραστή και είναι σημειωμένη η ημερομηνία μεταπώλησης του προϊόντος.
4. Αν κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης παρουσιάσει το προϊόν πραγματικό ελάττωμα, το οποίο μπορεί να γίνει ευκόλως αντιληπτό με την ακοή ή την όραση του αγοραστή και αυτός δεν προβεί σε άμεση ενημέρωση (εντός 15 ημερών) της πωλήτριας εταιρείας γραπτώς και προφορικώς για την αποκατάσταση ή αντικατάσταση του, τότε ο αγοραστής θα απωλέσει το δικαίωμα της αντικατάστασης του προϊόντος με νέο ίσης αξιας και ποιότητας ή της μείωσης του τιμήματος ή της υπαναχώρησης από την σύμβαση (Άρθρο5§5εδ.γ και δ του Ν.2251/1994,540§1ΑΚ).
5. Σε περίπτωση που ο αγοραστής επιθυμεί με δική του ευθύνη να προβεί στην εγκατάσταση του εκάστοτε φίλτρου νερού ή στην αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος ή εξαρτημάτων που αποτελούν μέρος του φίλτρου, η πωλήτρια εταιρεία, αφού προηγουμένως προβεί σε πλήρη και αναλυτική ενημέρωση του αγοραστή για τον ορθό τρόπο εγκατάστασης του προϊόντος προφορικώς και με τη χρήση του εγχειρίδιου εγκατάστασης ως οφείλει, εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του φίλτρου ή εξαρτημάτων αυτού μόνο όταν:
 - Η μέγιστη λειτουργία πίεσης του διπλού φίλτρου νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB είναι στα 6 bar. Αν το φίλτρο νερού λειτουργεί επα-

νειλημμένα σε πίεση μεγαλύτερη από την προτεινόμενη (3-4 bar) και ο αγοραστής παραλείψει να ενημερώσει την εταιρεία εγγράφως με τον τρόπο που ορίστηκε παραπάνω, η πωλήτρια εταιρεία ουδεμία ευθύνη φέρει και η εγγύηση παύει αυτομάτως.

- Το νερό που εισέρχεται στο εκάστοτε φίλτρο νερού πρέπει να έχει θερμοκρασία 2°C έως 45°C. Αν χρησιμοποιηθεί καυτό νερό, η θερμοκρασία του οποίου υπερβαίνει τους 45°C, η πωλήτρια εταιρεία ουδεμία ευθύνη φέρει και η εγγύηση παύει αυτομάτως. Το ίδιο ισχύει και αν χρησιμοποιηθεί παγωμένο νερό κάτω από τους 2°C.
 - Το νερό που εισέρχεται στο εκάστοτε φίλτρο θα πρέπει υποχρεωτικά να είναι πόσιμο και να μην είναι νερό αγνώστου ποιότητας, ειδάλλως το φίλτρο θα καταστραφεί και η εταιρεία ουδεμία ευθύνη φέρει. Η εγγύηση παύει αυτομάτως.
 - Σε περίπτωση που επέλθει εξωσυμβατική ζημία (914 AK) από την τοποθέτηση του φίλτρου νερού, εξαρτήματος ή εξαρτημάτων αυτού από τον αγοραστή, η **Proteas Filter** εγγυάται μόνο αν η ζημία προκλήθηκε από τα προϊόντα της και όχι από την μη ορθή τοποθέτηση τους από τον αγοραστή ή εγκαταστάτη υδραυλικό, όπως θα βεβαιώνεται με την εκτίμηση του ειδικού πραγματογνώμονα που θα οριστεί κατά περίπτωση (ad hoc) από την Εταιρεία.
6. Η **Proteas Filter** εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του εκάστοτε φίλτρου νερού ή εξαρτημάτων αυτού **μόνο** αν ο αγοραστής συμφωνήσει εγγράφως ότι θα πραγματοποιείται η προβλεπόμενη αντικατάσταση του φίλτρου κάθε 5.000L ή στο χρονικό διάστημα που αναφέρεται στη συσκευασία/ετικέτα/manual του προϊόντος, αλλά και συντήρηση της συσκευής όπως αναφέρεται παραπάνω. Η συντήρηση είναι υποχρεωτική για την ορθή λειτουργία του φίλτρου και την αποφυγή εξωσυμβατικών ζημιών (914 AK).

14. Γενικές οδηγίες χρήσης

Οι παρακάτω οδηγίες θα πρέπει να ακολουθούνται κατά την εγκατάσταση και την αλλαγή των ανταλλακτικών φίλτρων.

- Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο σε νερά που έχουν υποστεί κάποια επεξεργασία (π.χ. χλωρίωση) και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε νερά μικροβιολογικά μη ασφαλή ή σε νερά αγνώστου ποιότητας.

- Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο για φίλτρανση κρύου νερού. Συνεπώς, το διπλό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-DB μπορεί να φιλτράρει μόνο κρύο νερό.
- Πριν από κάθε πρώτη χρήση, είτε είναι κατά την αρχική εγκατάσταση είτε είναι κατά την αλλαγή των ανταλλακτικών φίλτρων νερού, θα πρέπει να «ξεπλύνετε» αρχικά τα ανταλλακτικά φίλτρα αφήνοντας να τρέξει νερό για 5 λεπτά από την παροχή του φίλτρου. Αρχικά το νερό ίσως έχει ελαφρώς σκούρο χρώμα, αυτό οφείλεται στον ενεργό άνθρακα που είναι το βασικό υλικό του φίλτρου ή των φίλτρων (εξαρτάται από τα φίλτρα που έχετε επιλέξει).
- Τις πρώτες ημέρες χρήσης του φίλτρου μπορεί να διαπιστώσετε φυσαλίδες στο ποτήρι σας (θολό νερό το οποίο γίνεται διαιυγές μετά από λίγα λεπτά). Εντός 7-10 ημερών καθημερινής χρήσης οι φυσαλίδες θα παρέλθουν.
- Τις πρώτες ημέρες χρήσης του φίλτρου μπορεί να διαπιστώσετε μια διαφορετική γεύση. Ο λόγος είναι ότι θα πρέπει το pH των ανταλλακτικών φίλτρων 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 τα ανταλλακτικά φίλτρα. Προτείνεται να ανοίξετε τη βρύση του μπάνιου ή κάποια άλλη βρύση του σπιτιού μέχρι το νερό να γίνει διαιυγές.
- 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 δε χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2-3 εβδομάδες καλό θα είναι να αντικατασταθούν τα ανταλλακτικά φίλτρα διότι λόγω του στάσιμου νερού μπορεί να έχουν αναπτυχθεί μικροοργανισμοί οι οποίοι είναι επιβλαβείς για τον ανθρώπινο οργανισμό.
- Καλό θα είναι επίσης όταν λείπετε από την οικία σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, να κλείνετε την παροχή του νερού είτε της βρύσης στην οποία είναι συνδεδεμένο είτε την κεντρική βάνα του νερού για την αποφυγή ανεπιθύμητων διαρροών από την αυξομείωση της πίεσης του δικτύου.

15. Στοιχεία επικοινωνίας

Για οποιαδήποτε πληροφορία, βοήθεια ή τεχνική εξυπηρέτηση μπορείτε να μας καλέσετε στο 2310 654 555, να μας στείλετε email στο info@energywater.gr ή μπορείτε να μας επισκεφτείτε στο φυσικό μας κατάστημα στην οδό Λαγκαδά 335, Σταυρούπολη, Θεσσαλονίκη, 56430.

Θα χαρούμε να σας εξυπηρετήσουμε !
Το ωράριο της εταιρείας μας είναι:
Δευτέρα – Παρασκευή 09:00-18:00
Σάββατο 09:00-14:00.

Στοιχεία εταιρείας:

ΜΠΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΚΕ – ENERGY WATER – PROTEAS FILTER
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ
ΑΦΜ: 800512161, Δ.Ο.Υ: ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ
ΛΑΓΚΑΔΑ 335, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
ΤΚ: 56430, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ: 126561806000
ΤΗΛ: 2310 654 555
E-MAIL: info@energywater.gr
Web-Sites: www.energywater.gr & www.proteasfilter.com

Κεντρικά:

Λαγκαδά 335, Σταυρούπολη, ΤΚ 56430, 2310 654 555

Παραγωγή/Αποθήκη:

Παράλληλος Εγνατίας οδού (ύψος διοδίων Ωραιοκάστρου),
Εύοσμος, ΤΚ 56224



16. Περιβαλλοντική πολιτική

Η Proteas Filter έχοντας ως πρωταρχικό στόχο την προστασία του περιβάλλοντος συμμετέχει στο πρόγραμμα ανακύκλωσης μπαταριών καθώς αποτελεί μέλος της ΑΦΗΣ Α.Ε. και διαθέτει τον ειδικό κάδο συλλογής μπαταριών με τη σήμανση "ΑΦΗΣ". Επίσης, αποτελώντας μέλος της ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. και όντας εγγεγραμμένη στο Μητρώο Παραγωγών ΗΗΕ, αποδίδει φόρο ανακύκλωσης για κάθε ηλεκτρική συσκευή που διαθέτει προς πώληση.



ανακύκλωση
συσκευών α.ε.

17. Πιστοποιήσεις

Στο πλαίσιο της διαρκούς προσπάθειάς μας να συμβαδίζουμε με όλα τα υψηλά στάνταρ λειτουργίας και τις προδιαγραφές ποιότητας για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες μας, η εταιρία έχει πιστοποιηθεί με τα πρότυπα EN ISO 9001:2015 και EN ISO 14001:2015 από τον φορέα TUV Austria Hellas. Επίσης, η εταιρεία μας είναι μέλος του Παγκόσμιου Οργανισμού Ποιότητας Νερού.



No.: 20001220006367



No.: 20051220006367



Water Quality Association

Συμμόρφωση με την Ελληνική και Ευρωπαϊκή νομοθεσία.

- Όλα τα προϊόντα της εταιρείας μας συμμορφώνονται με το ΦΕΚ 4973/Β/2020 με θέμα «Προδιαγραφές και απαιτήσεις για τους εξοπλισμούς (συσκευές ή διατάξεις) επεξεργασίας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που παρέχεται στα εσωτερικά δίκτυα ύδρευσης κτιρίων».
- Όλα τα προϊόντα της εταιρείας μας συμμορφώνονται με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14898+A1 – «Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων – Φίλτρα με ενεργό μέσο – Απαιτήσεις επιεδόσεων, ασφαλείας και δοκιμών».

18. Social Media

Ακολουθήστε μας!

Proteas Filter





PROTEAS FILTER

Εγγύηση Συσκευής 2 έτη

Σφραγίδα Συνεργάτη

Ημερομηνία Αγοράς:

www.proteasfilter.com