



PROTEAS FILTER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
για το slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas
PFC-SL-PL



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

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του slim line πλαστικού φίλτρου νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL.

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.

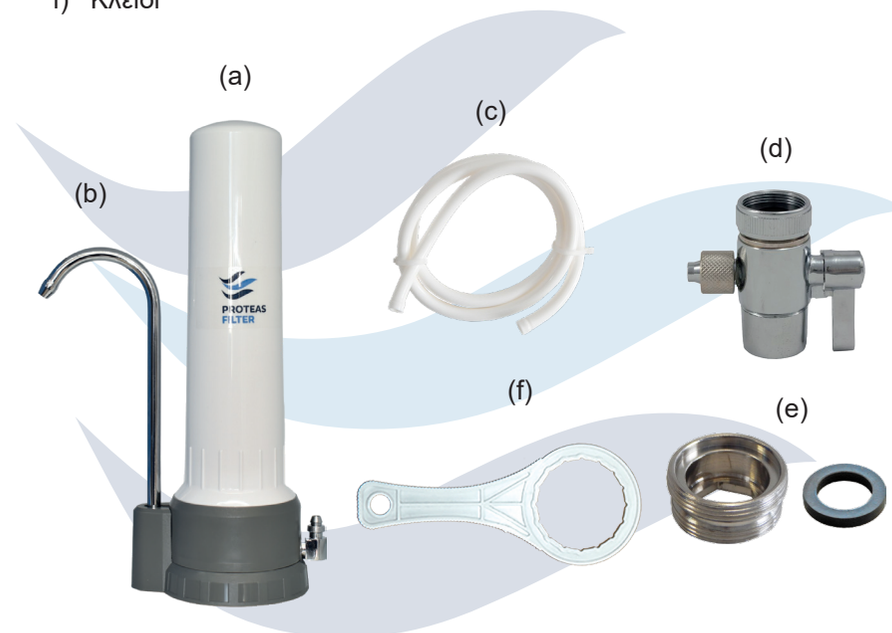
Πίνακας περιεχομένων

1. Περιεχόμενα συσκευασίας	3
2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη	3
3. Προδιαγραφές λειτουργίας	4
4. Συμμόρφωση εξοπλισμού	5
5. Σημείο εγκατάστασης	5
6. Οδηγίες εγκατάστασης	6
7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικού φίλτρου	9
8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού	9
9. Ρυθμός ροής νερού	10
10. Χρήση του φίλτρου μετά από παρατεταμένη περίοδο μη λειτουργίας..	10
11. Πιθανές δυσλειτουργίες	10
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):

- Slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL
- Βρυσάκι για την έξοδο του φιλτραρισμένου νερού
- Σωληνάκι εύκαμπτο 3/8"
- Αντάππορα εναλλαγής για επιλογή φιλτραρισμένου νερού ή δικτύου
- Συστολή για θερμομικτική βρύση
- Κλειδί



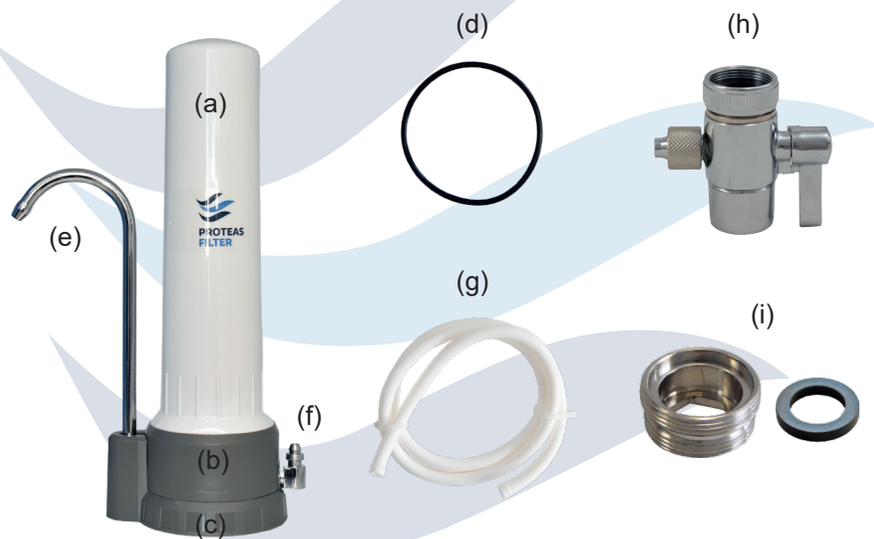
Εικόνα 1

2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη

Το slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL είναι συμβατό με το ανταλλακτικό φίλτρο νερού Proteas Candle κεραμικό με συμπαγή ενεργό άνθρακα. 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) Πλαστικό κέλυφος
- b) Πλαστική βάση με είσοδο έξοδο 1/4"
- c) Πλαστική βάση στήριξης
- d) O-ring (φλάντζα) κελύφους(είναι τοποθετημένη περιμετρικά του κελύφους)
- e) Βρυσάκι για την έξοδο του φιλτραρισμένου νερού
- f) Ρακόρ μεταλλικό γωνία 1/4" αρσενικό - 3/8" βιδωτό για την είσοδο του νερού στο εσωτερικό του φίλτρου
- g) Σωληνάκι εύκαμπτο 3/8"
- h) Αντάπτορας για 3/8" σωληνάκι
- i) Συστολή για θερμομικτική βρύση (24mm σε 22mm)



Εικόνα 2

3. Προδιαγραφές λειτουργίας

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το φίλτρο PFC-SL-PL 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°C – 45°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 μS/cm².
- Μείωση πίεσης: εξαρτάται από τον τύπο των ανταλλακτικών που περιέχονται στο εσωτερικό του φίλτρου.

4. Συμμόρφωση εξοπλισμού

- Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται 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».
- 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 slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL 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:

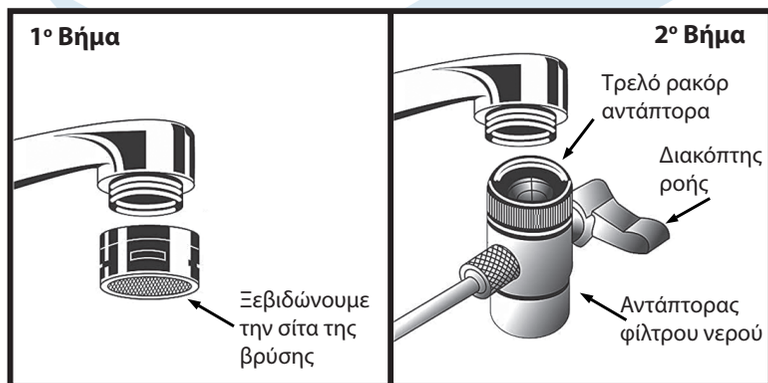
- a) Να έχει μια ασφαλή απόσταση από πηγές θερμότητας όπως εστίες κουζίνας, φούρνοι, πλυντήρια, θερμοσίφωνες κλπ.
- b) Να είναι προστατευμένο από διάφορους κινδύνους μόλυνσης όπως κάδος απορριμμάτων, μικρόβια ή άλλες εστίες μικροβίων κλπ.
- c) Να είναι προστατευμένο από καιρικές συνθήκες (παγωνιά, υψηλή 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-SL-PL 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^ο: Αρχικά, θα πρέπει να ξεβιδώσετε τη σίτα νερού που διαθέτει η βρύση 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).

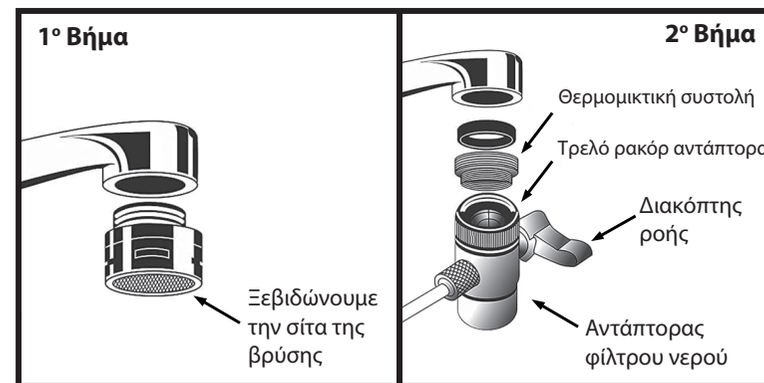
ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΝΩ ΠΑΓΚΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



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^ο: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει το πρώτο βήμα και έχετε συνδέσει τον αντάπτορα στη βρύση της κουζίνας σας, θα πρέπει να τοποθετήσετε το ανταλλακτικό φίλτρο νερού Proteas candle που έχετε στην κατοχή σας, στο εσωτερικό της συσκευής. Αρχικά, ξεβιδώνετε αριστερόστροφα το κέλυφος από τη βάση με το χέρι ή με τη βοήθεια του ειδικού κλειδιού. Όπως θα παρατηρήσετε το εσωτερικό μέρος της βάσης διαθέτει θηλυκό σπείρωμα όπου θα βιδώσει το ανταλλακτικό φίλτρο (εικόνα 5). Στη συνέχεια βγάζετε το περιτύλιγμα του ανταλλακτικού φίλτρου και το βιδώνετε προσεκτικά στο εσωτερικό της βάσης. Προσοχή να μην σας παραπείσει η φλάντζα που διαθέτει το φίλτρο στο σπείρωμα καθώς αυτή στεγανοποιεί κατά τη σύνδεση. Βιδώστε επαρκώς έως ότου τερματίσει. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το ανταλλακτικό φίλτρο.



Εικόνα 5

Βήμα 3°: Στη συνέχεια εφόσον έχετε βιδώσει σωστά το ανταλλακτικό φίλτρο στη βάση, τοποθετείστε με προσοχή το κέλυφος ώστε να καλύψετε το ανταλλακτικό φίλτρο και βιδώστε το προσεκτικά στη βάση. Αρχικά, βιδώνετε με το χέρι και στη συνέχεια με το κλειδί που έχει μέσα η συσκευασία έως ότου τερματίσει (εικόνα 6).



Εικόνα 6

Βήμα 4°: 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 ο οποίος περιέχεται εσωτερικά του ανταλλακτικού κεραμικού φίλτρου. Για το λόγο αυτό αφήστε να τρέξει το νερό για 5 λεπτά, έτσι ώστε να ξεπλυθεί το ανταλλακτικό φίλτρο. Στη συνέχεια μπορείτε να καταναλώσετε καθαρό, τρεχούμενο και υγιεινό νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Δεν φιλτράρουμε ποτέ ζεστό νερό διότι καταστρέφεται το ανταλλακτικό φίλτρο που υπάρχει στο εσωτερικό της συσκευής. Επίσης, το ζεστό νερό μπορεί να προκαλέσει βλάβη και στη συσκευή και στα αποτελούμενα μέρη.

Αλλαγή του ανταλλακτικού φίλτρου κάθε 2.500L ή κάθε 12 μήνες.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Το ανταλλακτικό φίλτρο Proteas candle επειδή διαθέτει κεραμική επιφάνεια, θα πρέπει να το καθαρίζετε κάτω από τρεχούμενο νερό, τρίβοντας την κεραμική επιφάνεια με την πράσινη πλευρά ενός σφουγγαριού. Τρίβετε την κεραμική επιφάνεια έως ότου γίνει εκ νέου λευκή. Η διαδικασία αυτή γίνεται καθώς θα πρέπει να απομακρυνθούν από την κεραμική επιφάνεια συσσωρευμένα ιζήματα και σωματίδια. Ο καθαρισμός καλό είναι να γίνεται κάθε 4 μήνες έως ότου έρθει η χρονική περίοδος της αντικατάστασής του αλλά και για να μην μειώνεται η ροή του φιλτραρισμένου νερού.

7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικού φίλτρου

Βήμα 1°: 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 κέλυφος και ξεβιδώνετε αριστερόστροφα.

Βήμα 2°: Εφόσον έχετε ξεβιδώσει το κέλυφος από τη βάση της συσκευής, αφαιρέστε το παλιό ανταλλακτικό φίλτρο από το εσωτερικό της βάσης, απλά ξεβιδώνοντάς το. Πριν τοποθετήσετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο ανατρέξτε στην παράγραφο 8 για να ακολουθήσετε τις οδηγίες απολύμανσης του εξοπλισμού. Αφαιρέστε το περιτύλιγμα από το νέο ανταλλακτικό φίλτρο που έχετε στην κατοχή σας και βιδώστε το στο θηλυκό σπείρωμα στο εσωτερικό της βάσης.

Βήμα 3°: Στη συνέχεια τοποθετήστε προσεκτικά το κέλυφος ώστε να καλυφθεί το ανταλλακτικό φίλτρο και βιδώστε προσεκτικά. Αρχικά, βιδώστε με το χέρι και στη συνέχεια με το κλειδί που έχει μέσα η συσκευασία έως ότου τερματίσει (εικόνα 7).

8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού

Πριν τοποθετήσετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο 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 f). 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 μπο-

ρεί 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 slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL 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 του ανταλλακτικού φίλτρου. 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 το ανταλλακτικό φίλτρο με νέο, καθώς μπορεί λόγω της στασιμότητας του νερού να έχουν αναπτυχθεί μικροοργανισμοί στο εσωτερικό της συσκευής και του ανταλλακτικού φίλτρου, 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	Περιμένετε έως ότου επανέλθει
	Ο διακόπτης του αντάπτορα είναι κλειστός	Ανοίξτε το διακόπτη

Δεν τρέχει φιλτραρισμένο νερό από το βρυσάκι	Ο διακόπτης της βρύσης σας είναι κλειστός	Ανοίξτε το διακόπτη της βρύσης
	Ο διακόπτης του αντάπτορα είναι κλειστός	Ανοίξτε το διακόπτη του αντάπτορα
	Το ανταλλακτικό φίλτρο δεν έχει καθαριστεί τους τελευταίους 4 μήνες με αποτέλεσμα να έχει βουλώσει	Αφαιρέστε το από το εσωτερικό και καθαρίστε το κάτω από τρεχούμενο νερό τρίβοντας την κεραμική επιφάνεια με την πράσινη πλευρά ενός σφουγγαριού
	Το ανταλλακτικό φίλτρο νερού είναι βουλωμένο και έχει κορεστεί	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό φίλτρο νερού
Η πίεση του φιλτραρισμένου νερού είναι μικρή	Χαμηλή πίεση του δικτύου	Πρέπει να τοποθετηθεί αντλία πίεσεως
	Ο διακόπτης του αντάπτορα δεν είναι ανοιχτός τελείως	Ανοίξτε επαρκώς το διακόπτη του αντάπτορα
	Το ανταλλακτικό φίλτρο δεν έχει καθαριστεί τους τελευταίους 4 μήνες με αποτέλεσμα να βουλώσει	Αφαιρέστε το από το εσωτερικό και καθαρίστε το κάτω από τρεχούμενο νερό τρίβοντας την κεραμική επιφάνεια με την πράσινη πλευρά ενός σφουγγαριού
	Το ανταλλακτικό φίλτρο είναι βουλωμένο και έχει κορεστεί	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό φίλτρο
Υπάρχει διαρροή από το κέλυφος της συσκευής	Μπορεί κάποιο σωματίδιο να έχει μπλοκαριστεί στο σωληνάκι και να εμποδίζει τη ροή του νερού	Αντικαταστήστε το σωληνάκι
	Το κέλυφος δεν είναι βιδωμένο καλά	Βιδώστε αρκετά ώστε να μην υπάρχουν διαρροές
Υπάρχει διαρροή νερού από την είσοδο/έξοδο της συσκευής	Το εσωτερικό o-ring (φλάντζα) του κελύφους έχει φθαρεί και δεν στεγανοποιεί πλήρως	Αντικαταστήστε το o-ring
	Ελέγξτε 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	Απευθυνθείτε στην προμηθεύτρια εταιρεία
	Το σωληνάκι δεν έχει εφαρμοστεί σωστά στην άκρη του αντάπτορα	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 το ανταλλακτικό φίλτρο
	Δεν αντικαταστάθηκε εγκαίρως το ανταλλακτικό φίλτρο	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό φίλτρο
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	2-4 L/min

12. Συντήρηση εξοπλισμού

Κάθε φορά που αντικαθιστάτε το ανταλλακτικό φίλτρο Proteas candle θα πρέπει να πραγματοποιείτε έναν έλεγχο για τυχόν διαρροές. Θα πρέπει να ελέγχετε την ελαστικότητα από το o-ring (φλάντζα) που διαθέτει η συσκευή περιμετρικά του κελύφους. Αν για παράδειγμα το 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 απο-

τελούν 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 αξίας και ποιότητας ή της μείωσης του τιμήματος ή της υπαναχώρησης από την σύμβαση (Άρθρο 5§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 χειριδίου εγκατάστασης ως οφείλει, εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του φίλτρου ή εξαρτημάτων αυτού μόνο όταν:

- Η μέγιστη λειτουργία πίεσης του slim line πλαστικού φίλτρου νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL είναι στα 6 bar. Αν το φίλτρο νερού λειτουργεί επανειλημμένα 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, ειδάλως 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 2.500L ή στο χρονικό διάστημα που αναφέρεται στη συσκευασία/ετικέτα/manual του προϊόντος, όπως και στον προβλεπόμενο καθαρισμό του ανταλλακτικού φίλτρου αλλά και στη 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 φίλτρωση κρύου νερού. Συνεπώς, το slim line πλαστικό φίλτρο νερού άνω πάγκου Proteas PFC-SL-PL μπορεί να φιλτράρει μόνο κρύο νερό.
- Πριν από κάθε πρώτη χρήση, είτε είναι κατά την αρχική εγκατάσταση είτε είναι κατά την αλλαγή του ανταλλακτικού φίλτρου νερού, θα πρέπει να «ξεπλύνετε» αρχικά το ανταλλακτικό φίλτρο 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 περιέχεται εσωτερικά του ανταλλακτικού φίλτρου.
- 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 χρήσης του φίλτρου μπορεί να διαπιστώσετε μια διαφορετική γεύση. Ο λόγος είναι ότι θα πρέπει το pH του ανταλλακτικού 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 ανταλλακτικό φίλτρο. Προτείνεται να ανοίξετε τη βρύση του μπάνιου 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 δε χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2-3 εβδομάδες καλό θα είναι να αντικατασταθεί το ανταλλακτικό φίλτρο διότι λόγω του στάσιμου νερού μπορεί να έχουν αναπτυχθεί μικροοργανισμοί οι οποίοι είναι επιβλαβείς για τον ανθρώπινο οργανισμό.
- Καλό θα είναι επίσης ότανλείπετε 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 TÜV 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 επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών».

18. Social Media

Ακολουθήστε μας!

Proteas Filter





PROTEAS FILTER

Εγγύηση Συσκευής 2 έτη

Σφραγίδα Συνεργάτη

Ημερομηνία Αγοράς:

www.proteasfilter.com

.....