



PROTEAS FILTER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

για το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 5", 7" & 10"
Proteas Filter PFCS2-BR.



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

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του διπλού φίλτρου νερού κεντρικής παροχής.

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	4
3. Προδιαγραφές λειτουργίας	5
4. Συμμόρφωση εξοπλισμού	5
5. Σημείο εγκατάστασης	5
6. Οδηγίες εγκατάστασης	6
7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικών φίλτρων	8
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	11
13. Εγγύηση	11
14. Γενικές οδηγίες χρήσης	13
15. Στοιχεία επικοινωνίας	14
16. Περιβαλλοντική πολιτική	15
17. Πιστοποιήσεις	15
18. Social Media	15

1. Περιεχόμενα συσκευασίας

Το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής διατίθεται στα παρακάτω τρία μεγέθη με διαφορετικές διαμέτρους σε είσοδο/εξόδο.

- i) Διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 5" με διατομή εισόδου/εξόδου 1/2", 3/4" & 1" (κωδ: PFCS2-BR5-12 / 34 / 1) (εικόνα 1a).
- ii) Διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 7" με διατομή εισόδου/εξόδου 1/2", 3/4" & 1" (κωδ: PFCS2-BR7-12 / 34 / 1) (εικόνα 1b).
- iii) Διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 10" με διατομή εισόδου/εξόδου 1/2", 3/4" & 1" (κωδ: PFCS2-BR10-12 / 34 / 1) (εικόνα 1c).

Η συσκευασία περιλαμβάνει το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 5", 7" ή 10" Proteas, ανάλογα με την επιλογή που έχετε κάνει.



Εικόνα 1a



Εικόνα 1b



Εικόνα 1c

2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη

Το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής Proteas **τοποθετείται αποκλειστικά και μόνο** στην κεντρική παροχή του νερού μετά το υδρόμετρο. Τα ανταλλακτικά φίλτρα που τοποθετούνται στο εσωτερικό τους είναι φίλτρα πολυπροπυλενίου, νήματος ή χαλαζία στο αντίστοιχο μέγεθος ανάλογα με τη συσκευή που έχετε προμηθευτεί (5", 7" ή 10") για την κατακράτηση ιζημάτων, στερεών σωματιδίων και τη διάσπαση αλάτων.

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

- a) Διπλή κεφαλή με σπείρωμα εισόδου/εξόδου ½", ¾" ή 1"
- b) Βαλβίδα εξαέρωσης (2 τεμάχια)
- c) Δαχτυλίδι σύσφιξης (2 τεμάχια)
- d) Ο-ring γυάλας (2 τεμάχια είναι εφαρμοσμένα περιμετρικά της κάθε γυάλας)
- e) Γυάλα (2 τεμάχια)

Η κεφαλή, η βαλβίδα εξαέρωσης και τα δαχτυλίδια σύσφιξης είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο, οι γυάλες από PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο) και τα ο-ring στεγανοποίησης από NBR (ελαστικό νιτριλίου). Διαθέτει ορειχάλκινα σπειρώματα στην είσοδο και στην έξοδο του νερού. Κατασκευάζεται στην Κίνα.



Εικόνα 2

3. Προδιαγραφές λειτουργίας

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 5" Proteas PFCS2-BR5-12 / 34 / 1 είναι στα 22 bar.
- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 7" Proteas PFCS2-BR7-12 / 34 / 1 είναι στα 20 bar.
- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής 10" Proteas PFCS2-BR10-12 / 34 / 1 είναι στα 18 bar.
- Αν η πίεση του δικτύου σας είναι πάνω από 6 bar, 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.
- 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 τη διαπερατότητα του ανταλλακτικού φίλτρου πολυπροπυλενίου ή νήματος που περιέχεται 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».

5. Σημείο εγκατάστασης

Το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής Proteas είναι κατάλληλο για εγκατάσταση **αποκλειστικά και μόνο** στην κεντρική παροχή του νερού μετά το υδρόμετρο. 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

Ακολουθήστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες για την ορθή εγκατάσταση του. Στο εσωτερικό του φίλτρου προτείνεται να τοποθετούνται ανταλλακτικά φίλτρα πολυπροπυλενίου, νήματος, χαλαζία (εξαρτάται τη φίλτρανση που επιθυμείτε να πετύχετε) του ανάλογου μεγέθους.

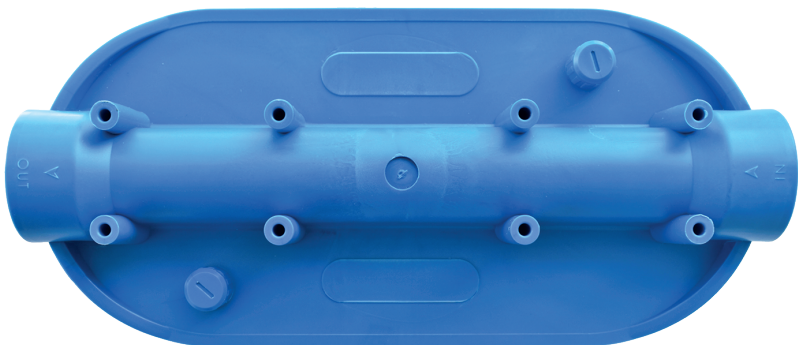
Βήμα 1^ο: Αρχικά θα πρέπει να δείτε τη διάμετρο και τα σπειρώματα των σωληνώσεων σας ώστε να προμηθευτείτε τα κατάλληλα ρακόρ και εξαρτήματα που θα χρειαστείτε για τη σύνδεση σύμφωνα με τη διατομή εισόδου/εξόδου που έχετε επιλέξει (1/2", 3/4" ή 1").

Βήμα 2^ο: Εφόσον ολοκληρώσετε το 1^ο βήμα, βεβαιωθείτε ότι καμία ηλεκτρική συσκευή που καταναλώνει νερό κατά τη λειτουργία της, δεν βρίσκεται σε λειτουργία αυτή τη στιγμή. Κλείστε την κεντρική βάνα της ύδρευσης η οποία βρίσκεται πριν το ρολόι. Στη συνέχεια ανοίξτε όλες τις βρύσες της οικίας σας ώστε να απομακρυνθεί όλη η ποσότητα του νερού που υπάρχει στις σωληνώσεις.

Βήμα 3^ο: Στη συνέχεια δημιουργήστε τον κατάλληλο χώρο μετά το ρολόι της ύδρευσης, ώστε να συνδέσετε τη διπλή κεφαλή του φίλτρου επάνω στις σωληνώσεις. Απομονώστε τη διπλή κεφαλή από το υπόλοιπο φίλτρο, ξεβιδώνοντας δεξιόστροφα τα δαχτυλίδια σύσφιξης. Κατά τη σύνδεση χρησιμοποιείστε μόνο τεφλόν σε όλες τις συνδέσεις. Εφαρμόστε 30-35 γύρες τεφλόν στα αρσενικά σπειρώματα, τα οποία θα βιδώσετε στην κεφαλή του φίλτρου.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Η διπλή κεφαλή του φίλτρου έχει βελάκια τα οποία δείχνουν τη φορά σύνδεσης (εικόνα 3).

Βήμα 4^ο: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει τη σύνδεση της κεφαλής με τις σωληνώσεις με τη σωστή φορά όπως δείχνει το βελάκι πάνω στην κεφαλή, θα πρέπει να τοποθετήσετε τα ανταλλακτικά φίλτρα.



Εικόνα 3

Βήμα 5°: Αφαιρέστε το περιτύλιγμα από τα ανταλλακτικά που έχετε στην κατοχή σας και τοποθετήστε τα προσεκτικά στο εσωτερικό της κάθε γυάλας κατά τέτοιο τρόπο ώστε η προεξοχή που έχει στο κάτω μέρος η κάθε γυάλα (εικόνα 4) να τοποθετηθεί εσωτερικά στην εσοχή του κάτω μέρους του ανταλλακτικού φίλτρου (εικόνα 5).



Εικόνα 4



Εικόνα 5

Βήμα 7°: Εφόσον έχετε τοποθετήσει τα ανταλλακτικά φίλτρα στο εσωτερικό του φίλτρου, εφαρμόστε προσεκτικά τα δαχτυλίδια περιμετρικά της κάθε γυάλας και βιδώστε τα αριστερόστροφα στην κεφαλή, με το χέρι και στη συνέχεια με το κλειδί έως ότου τερματίσουν (εικόνα 6).



Εικόνα 6

Βήμα 8°: Εφόσον έχετε βιδώσει επαρκώς τα δαχτυλίδια στην κεφαλή, ανοίξτε σιγά σιγά την παροχή του νερού. Παρατηρείστε για πιθανές διαρροές.

7. Διαδικασία αντικατάστασης ανταλλακτικών φίλτρων

Για την ορθή λειτουργία του διπλού φίλτρου νερού κεντρικής παροχής, είναι απαραίτητο να πραγματοποιείτε την προβλεπόμενη αντικατάσταση των ανταλλακτικών φίλτρων (όταν το ανταλλακτικό φίλτρο πολυπροπυλενίου ή νήματος γίνεται σκούρο καφέ, πρέπει να προχωράτε σε αντικατάστασή του και το ανταλλακτικό φίλτρο χαλαζία όταν έχουν λιώσει οι κρύσταλλοι χαλαζία ή 1 φορά το χρόνο). Παρακάτω ακολουθούν τα βήματα διαδικασίας της αντικατάστασης τους.

Βήμα 1°: Αρχικά, βεβαιωθείτε ότι καμία ηλεκτρική συσκευή που καταναλώνει νερό κατά τη λειτουργίας της δεν βρίσκεται σε λειτουργία αυτή τη στιγμή.

Βήμα 2°: Κλείστε την κεντρική βάνα υδροδότησης. Στη συνέχεια ανοίξτε όλες τις βρύσες της οικίας σας ώστε να απομακρυνθεί όλο το νερό που υπάρχει στις σωληνώσεις. Αν έχετε τοποθετήσει βάνα μετά το διπλό φίλτρο νερού, τότε κλείστε και αυτή τη βάνα ώστε να μην ανοίξετε τις βρύσες της οικίας σας για να απομακρυνθεί το στάσιμο νερό των σωληνώσεων.

Βήμα 3^ο: Στη συνέχεια, με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού ξεβιδώστε τη βαλβίδα εξαέρωσης που διαθέτει η κεφαλή, ώστε να απεγκλωβιστεί η πίεση που είναι συσσωρευμένη στο εσωτερικό του φίλτρου.

Βήμα 4^ο: Όπως θα παρατηρήσετε από τη βαλβίδα εξαέρωσης, εξέρχεται νερό. Μόλις σταματήσει η ροή του νερού, κλείστε τη βαλβίδα εξαέρωσης. Έπειτα εφαρμόστε το ειδικό κλειδί περιμετρικά του κάθε δαχτυλιδιού ώστε οι προεξοχές - «δόντια» που έχει το κλειδί, να εφαρμόσουν στις εγκοπές του κάθε δαχτυλιδιού και ξεβιδώνετε δεξιόστροφα.

Βήμα 5^ο: Εφόσον, έχετε ξεβιδώσει τα δαχτυλίδια από τη κεφαλή και έχετε απομονώσει τις γυάλες, αφαιρέστε τα παλιά ανταλλακτικά από το εσωτερικό τους. Αφαιρέστε το περιτύλιγμα από τα νέα ανταλλακτικά, τοποθετήστε τα στο εσωτερικό της κάθε γυάλας κατά τέτοιο τρόπο ώστε η προεξοχή που έχει στο κάτω μέρος η γυάλα (εικόνα 4) να τοποθετηθεί εσωτερικά στην εσοχή του κάτω μέρους του ανταλλακτικού φίλτρου.

Βήμα 6^ο: Εφόσον έχετε τοποθετήσει σωστά τα ανταλλακτικά φίλτρα στο εσωτερικό της κάθε γυάλας, εφαρμόστε περιμετρικά της κάθε γυάλας τα δαχτυλίδια και στη συνέχεια βιδώστε τα με προσοχή στην κεφαλή. Βιδώστε με το χέρι και στη συνέχεια με το ειδικό κλειδί.

Βήμα 7^ο: Ανοίξτε προσεκτικά την κεντρική βάνα ύδρευσης και παρατηρήστε για πιθανές διαρροές.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Η αντικατάσταση των ανταλλακτικών φίλτρων πολυπροπυλενίου ή νήματος γίνεται όταν το χρώμα τους έχει γίνει καφέ και του ανταλλακτικού φίλτρου χαλαζία όταν έχουν λιώσει οι κρύσταλλοι χαλαζία ή 1 φορά το χρόνο. Σε περιπτώσεις διακοπής της υδροδότησης κατά την επαναφορά του νερού το ανταλλακτικό φίλτρο πολυπροπυλενίου ή νήματος θα επιβαρυνθεί σημαντικά, οπότε καλό θα είναι να το αντικαταστήσετε άμεσα.

8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού

Πριν τοποθετήσετε τα νέα ανταλλακτικά στο εσωτερικό της συσκευής, καλό είναι να καθαρίσετε το εσωτερικό της, καθώς από την κατακράτηση ιζημάτων ή από πιθανή διακοπή της ύδρευσης μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στερεά σωματίδια και ιζήματα στο εσωτερικό της. Τον καθαρισμό μπορείτε να τον πραγματοποιήσετε ρίχνοντας χλιαρό νερό και ξύδι στο εσωτερικό της. Το αφήνετε για 10 λεπτά και στη συνέχεια τρίβετε ελαφρώς το εσωτερικό της κάθε γυάλας με ένα μαλακό σφουγγάρι. Απαγορεύεται να χρησιμοποιήσετε κάποιο καθαριστικό ή χημικό καθώς μπορεί να βλάψετε τη συσκευή.

9. Ρυθμός ροής νερού

Ο μέγιστος ρυθμός ροής προς το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 18L/min σε 1/2" σωλήνα και πίεση 3 bar, καθώς αν υπάρχει μεγαλύτερος ρυθμός ροής νερού προς το φίλτρο, μπορεί να μειωθούν οι προσδοκώμενες ικανότητες φίλτρανσης των ανταλλακτικών φίλτρων. Αν ο ρυθμός ροής νερού προς το φίλτρο είναι μεγαλύτερος από 18L/min, τότε θα πρέπει να τοποθετήσετε έναν ρυθμιστή ροής νερού, ειδάλλως μπορείτε να μειώσετε τη ροή νερού κλείνοντας ελαφρώς τη βάνα κεντρικής ύδρευσης.

10. Χρήση του φίλτρου μετά από παρατεταμένη περίοδο μη λειτουργίας

Αν δεν έχετε χρησιμοποιήσει το φίλτρο νερού για χρονικό διάστημα άνω των 30 ημερών, δηλαδή αν δεν έχει περάσει νερό μέσα από το φίλτρο για πάνω από 30 μέρες, 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, οι οποίοι είναι επικίνδυνοι για την υγεία του ανθρώπου.

11. Πιθανές δυσλειτουργίες

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν υπάρχει ροή νερού προς την είσοδο του φίλτρου	Κλειστή η κεντρική βάνα υδροδότησης	Ανοίξτε τη βάνα υδροδότησης
	Υπάρχει διακοπή υδροδότησης στο δίκτυο της περιοχής σας	Αναμένετε έως ότου επανέλθει η ύδρευση
Δεν υπάρχει ροή νερού από την έξοδο του φίλτρου	Κλειστή η κεντρική βάνα υδροδότησης	Ανοίξτε τη βάνα υδροδότησης
	Το ανταλλακτικό φίλτρο έχει βουλώσει	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό φίλτρο
Διαρροή από την είσοδο/ έξοδο του φίλτρου	Έλλειψη ποσότητας υλικού στεγανοποίησης (τεφλών) στην είσοδο/έξοδο	Εφαρμόστε περισσότερη ποσότητα στεγανοποιητικού υλικού στα σημεία εισόδου/εξόδου
	Υπαρξη ραγίσματος στην είσοδο/έξοδο της κεφαλής	Επικοινωνήστε με την προμηθεύτρια εταιρεία

Διαρροή από τη γυάλα	Το δαχτυλίδι δεν είναι βιδωμένο επαρκώς στην κεφαλή	Ξεβιδώστε και βιδώστε επαρκώς έως ότου σταματήσει η διαρροή
	Το o-ring (φλάντζα) που είναι τοποθετημένο περιμετρικά της γυάλας έχει φθαρεί και δεν στεγανοποιεί πλήρως	Αντικαταστήστε το o-ring με νέο
	Πιθανό ράγισμα ή σπάσιμο της γυάλας	Αντικαταστήστε τη γυάλα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	18 bar για το μοντέλο PFCS2-BR10-12 / 34 / 1 20 bar για το μοντέλο PFCS2-BR7-12 / 34 / 1 22 bar για το μοντέλο PFCS2-BR5-12 / 34 / 1
Θερμοκρασία λειτουργίας	2°C – 45°C
Μέγιστη ροή νερού	18L/min

*** Αν η πίεση του δικτύου είναι πάνω από 6 bar συνιστάται η τοποθέτηση μειωτή πίεσης.**

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 (φλάντζα) που διαθέτει η συσκευή, περιμετρικά της κάθε γυάλας σε μια ειδικά σχεδιασμένη εσοχή. Αν για παράδειγμα τα o-ring είναι αρκετά σκληρά και έχουν χάσει την καμπυλότητά τους, θα πρέπει να τα αντικαταστήσετε άμεσα καθώς υπάρχει η πιθανότητα να μη στεγανοποιήσουν σωστά κατά το κλείσιμο και να υπάρξει διαρροή νερού. Για την αντικατάστασή τους 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 φίλτρα, 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 εγχειριδίου εγκατάστασης ως οφείλει, εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του φίλτρου ή εξαρτημάτων αυτού μόνο όταν:

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας του διπλού φίλτρου νερού κεντρικής παροχής Proteas είναι στα 18, 20 & 22 bar ανάλογα ποιο μοντέλο έχετε προμηθευτεί. Αν το φίλτρο νερού λειτουργεί επανειλημμένα σε πίεση μεγαλύτερη από την επιτρεπτή του και ο αγοραστής παραλείπει 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 ΑΚ) 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 υδραυλικού, 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 σωστή συντήρηση σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης. Η συντήρηση είναι υποχρεωτική για την ορθή λειτουργία του φίλτρου και την αποφυγή εξωσυμβατικών ζημιών (914 ΑΚ).

14. Γενικές οδηγίες χρήσης

Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο για φίλτρανση κρύου νερού. Συνεπώς, το διπλό φίλτρο νερού κεντρικής παροχής Proteas συνδέεται μόνο στην κρύα παροχή του νερού της κεντρικής ύδρευσης και όχι εντός της οικίας. Σε περίπτωση που το φίλτρο δε χρησιμοποιηθεί για πάνω από 2-3 εβδομάδες καλό θα είναι να αντικατασταθεί 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 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

.....