



PROTEAS FILTER

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
για το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού κεντρικής παροχής Proteas
PFWS-BR12



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

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου νερού
κεντρικής παροχής Proteas PFWS-BR12.

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.

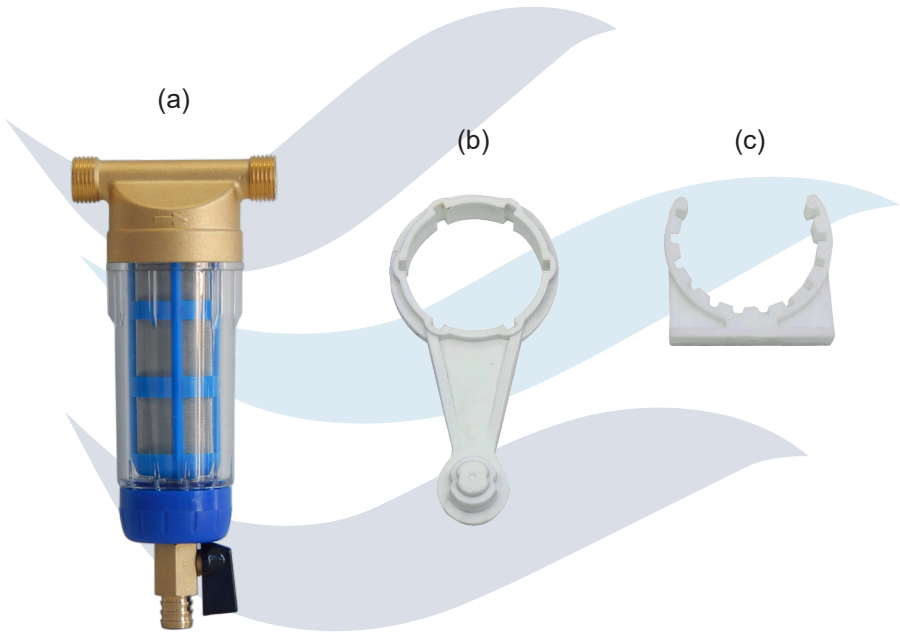
Πίνακας περιεχομένων

| | |
|--|----|
| 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. Οδηγίες διαδικασίας καθαρισμού | 8 |
| 8. Πιθανές δυσλειτουργίες | 9 |
| 9. Συντήρηση εξοπλισμού | 10 |
| 10. Εγγύηση | 10 |
| 11. Γενικές οδηγίες χρήσης | 12 |
| 12. Στοιχεία επικοινωνίας | 14 |
| 13. Περιβαλλοντική πολιτική | 15 |
| 14. Πιστοποιήσεις | 15 |
| 15. Social Media | 15 |

1. Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία περιλαμβάνει το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού κεντρικής παροχής Proteas PFWS-BR12 με διατομή εισόδου/εξόδου ½" με ορειχάλκινο αρσενικό σπείρωμα, πλαστικό κλειδί και πλαστική βάση στήριξης (εικόνα 1):

- a) Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού ½"
- b) Πλαστικό κλειδί
- c) Πλαστική βάση στήριξης



Εικόνα 1

2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη

Το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού Proteas PFWS-BR12 τοποθετείται στην κεντρική παροχή του νερού μετά το υδρόμετρο. Η κεφαλή και η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κατασκευασμένα από ορείχαλκο, το κέλυφος από PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο), η εσωτερική σίτα διαπερατότητας 30μm από ανοξείδωτο αστάλι, η ειδικά σχεδιασμένη ξύστρα και ο μηχανισμός περιστροφής από πλαστικό και το o-ring στεγανοποίησης από NBR (ελαστικό νιτριλίου). Διαθέτει ορειχάλκινα σπειρώματα στην είσοδο και έξοδο του νερού. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

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



Εικόνα 2

3. Προδιαγραφές λειτουργίας

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού κεντρικής παροχής PFWS-BR12 είναι στα 8 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: 1,1m³/h.
- Ελάχιστη πτώσης πίεσης: 0,3bar.
- Διαθέτει ύψος 23,00cm και μήκος 9,00cm

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».

5. Σημείο εγκατάστασης

Το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού Proteas PFWS-BR12 είναι κατάλληλο για εγκατάσταση 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 εγκατάστασή του.

Βήμα 1°: Αρχικά κλείστε την κεντρική βάνα της ύδρευσης η οποία βρίσκεται πριν το ρολόι. Στη συνέχεια ανοίξτε τις βρύσες της οικίας σας ώστε να τρέξει όλο το νερό που υπάρχει στις σωληνώσεις.

Βήμα 2°: Εφόσον ολοκληρώσετε το 1° βήμα, θα πρέπει να δείτε τη διάμετρο των σωληνώσεων σας ώστε αν η διάμετρος είναι μεγαλύτερη από ½" να προμηθευτείτε τα κατάλληλα ρακόρ και εξαρτήματα που θα χρειαστείτε για τη σύνδεση.

Βήμα 3°: Στη συνέχεια δημιουργήστε τον κατάλληλο χώρο μετά το ρολόι της ύδρευσης, ώστε να συνδέσετε την κεφαλή του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου επάνω στις σωληνώσεις. Κατά τη σύνδεση χρησιμοποιείτε μόνο τεφλόν σε όλες τις συνδέσεις. Εφαρμόστε 35-40 γύρες τεφλόν στα αρσενικά σπειρώματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Η κεφαλή του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου έχει ένα βελάκι το οποίο δείχνει τη φορά σύνδεσης (εικόνα 3).

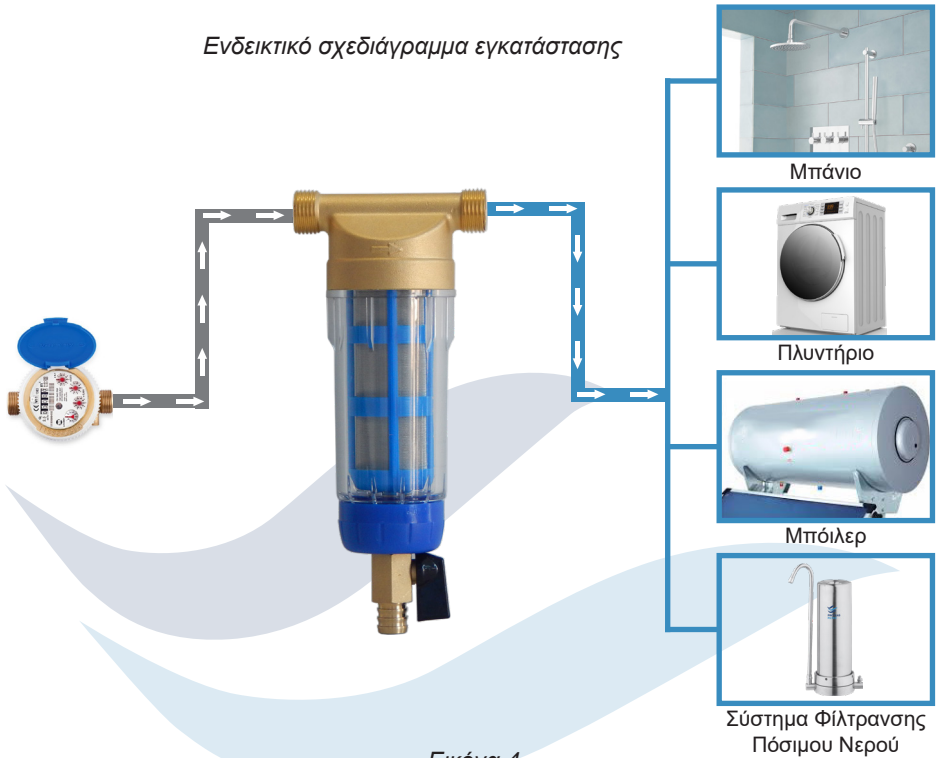
Βήμα 4°: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει τη σύνδεση της κεφαλής με τις σωληνώσεις με τη σωστή φορά όπως δείχνει το βελάκι πάνω στην κεφαλή, βεβαιωθείτε πως η βαλβίδα αποστράγγισης είναι κλειστή (ο διακόπτης με μαύρο χρωματισμό είναι σε οριζόντια θέση) και το κέλυφος είναι βιδωμένο επαρκώς στην κεφαλή.



Εικόνα 3

Βήμα 5°: Εφόσον έχετε ολοκληρώσει το 4° βήμα, ανοίξτε προσεκτικά την κεντρική βάνα της ύδρευσης και παρατηρήστε για πιθανές διαρροές. Ακολουθεί ενδεικτικό σχεδιάγραμμα εγκατάστασης.

Ενδεικτικό σχεδιάγραμμα εγκατάστασης



Εικόνα 4

7. Οδηγίες διαδικασίας καθαρισμού

Για την ορθή λειτουργία του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου νερού PFWS-BR12, είναι απαραίτητο να πραγματοποιείτε τη διαδικασία του καθαρισμού της σίτας τουλάχιστον κάθε 2-3 μήνες ή όταν η σίτα επιβαρυνθεί από την κατακράτηση ιζημάτων. Παρακάτω ακολουθούν τα βήματα διαδικασίας του καθαρισμού.

Βήμα 1°: Αρχικά, αφήστε ανοιχτή την κεντρική βάνα υδροδότησης.

Βήμα 2°: Βεβαιωθείτε ότι καμία ηλεκτρική συσκευή που καταναλώνει νερό κατά τη λειτουργίας της δεν βρίσκεται σε λειτουργία αυτή τη στιγμή.

Βήμα 3°: Στη συνέχεια τοποθετήστε ένα δοχείο περισυλλογής νερού π.χ. μπιτόνι, κουβά κάτω από την έξοδο του ακάθαρτου νερού.

Βήμα 4°: Ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης (γυρίστε τον μαύρο διακόπτη σε κάθετη θέση) και στη συνέχεια περιστρέψτε τον μηχανισμό περιστροφής.

Όπως θα παρατηρήσετε η ειδικά σχεδιασμένη ξύστρα η οποία εφάπτεται στην ανοξειδωτη σίτα, «ξύνει» τη σίτα με αποτέλεσμα να απομακρύνει τα στερεά σωματίδια που έχουν συγκρατηθεί από τη σίτα και τα διοχετεύει στην έξοδο του ακάθαρτου νερού (εικόνα 5). Πραγματοποιήστε τη διαδικασία της περιστροφής 2-3 λεπτά ώστε να καθαρίσει καλά η σίτα. Στη συνέχεια κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.



Εικόνα 5

Είναι απαραίτητο μια φορά κάθε 6 μήνες να απομονώνετε την ανοξειδωτη σίτα από το εσωτερικό του κελύφους και να την καθαρίζετε τρίβωντάς τη με κάποιο σύρμα κάτω από τρεχούμενο νερό ώστε να απομακρυνθούν στερεά σωματίδια τα οποία δεν έχουν απομακρυνθεί με τη διαδικασία του καθαρισμού. Για τη συγκεκριμένη διαδικασία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Βήμα 1°: Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχει κατανάλωση στο εσωτερικό της οικίας σας (ανοιχτή βρύση, ηλεκτρική συσκευή η οποία καταναλώνει νερό κατά τη λειτουργία της).

Βήμα 2°: Κλείστε την κεντρική βάνα υδροδότησης.

Βήμα 3°: Με το ειδικό κλειδί που περιέχεται στη συσκευασία (εικόνα 1 το b), εφαρμόστε το περιμετρικά του κελύφους έως ότου τα «νεύρα» που έχει το κέλυφος εφαρμόσουν στις εγκοπές του κλειδιού.

Βήμα 4°: Εν συνεχεία ξεβιδώστε δεξιόστροφα το κέλυφος από την κεφαλή. Αφαιρέστε τη σίτα από το εσωτερικό.

Βήμα 5°: Με ένα σύρμα μπορείτε να την τρίψετε κάτω από τρεχούμενο νερό έως ότου καθαρίσει από τα ιζήματα.

Βήμα 6°: Τοποθετήστε εκ νέου τη σίτα στο εσωτερικό του κελύφους, εσωτερικά της ειδικά σχεδιασμένη ξύστρας και βιδώστε το κέλυφος στην κεφαλή.

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

8. 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 |
| | Η σίτα έχει βουλώσει και εμποδίζει τη ροή του νερού | Πραγματοποιήστε τη διαδικασία του καθαρισμού και καθαρίστε μεμονωμένα τη σίτα |
| Διαρροή από την είσοδο/ έξοδο του φίλτρου | Έλλειψη ποσότητας υλικού στεγανοποίησης (τεφλόν) 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 το κέλυφος | Πιθανό ράγισμα ή σπάσιμο του κελύφους | Αντικαταστήστε το κέλυφος |
| Διαρροή από το σημείο ένωσης του κελύφους με την κεφαλή | Το κέλυφος δεν είναι βιδωμένο επαρκώς στην κεφαλή | Ξεβιδώστε και βιδώστε επαρκώς έως ότου σταματήσει η διαρροή |
| | Το κέλυφος δεν έχει βιδώσει σωστά | Ξεβιδώστε και βιδώστε εκ νέου με προσοχή |
| | Το o-ring που υπάρχει περιμετρικά του κελύφους (θα το αντικρίσετε εφόσον ξεβιδώσετε το κέλυφος από την κεφαλή), έχει φθαρεί και δεν στεγανοποιεί πλήρως | Αντικαταστήστε το o-ring με νέο |

| ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ελάχιστη πίεση λειτουργίας | 2 bar |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας | 8 bar |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | 2°C – 45°C |
| Μέγιστη ροή νερού | 1,1 m ³ /h |

* Αν η πίεση του δικτύου είναι πάνω από 8 bar συνιστάται η τοποθέτηση μειωτή πίεσης.

9. Συντήρηση εξοπλισμού

Για τη συντήρηση του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου PFWS-BR12 θα πρέπει να πραγματοποιείτε τον καθαρισμό του φίλτρου κάθε 3 μήνες ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου 7 όπως και τον καθαρισμό της σίτας κάθε 6 μήνες. Η αντικατάσταση της σίτας γίνεται μόλις υποστεί φθορά (σκίσιμο) και δεν μπορεί να φιλτράρει επαρκώς τα ιζήματα.

Επίσης, πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση που βρίσκεται το o-ring το οποίο είναι τοποθετημένο περιμετρικά του κελύφους καθώς αν έχει χάσει την καμπυλότητά του ή υφή του είναι σκληρή θα πρέπει να προβείτε σε αντικατάσταση του καθώς μπορεί να σας δημιουργήσει προβλήματα με διαρροές.

Τέλος, αν παρατηρήσετε ότι το κέλυφος εσωτερικά έχει καφέ χρωματισμό τότε θα πρέπει να το καθαρίσετε με ένα σφουγγάρι κάτω από τρεχούμενο νερό.

10. 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 (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 εγχειριδίου εγκατάστασης ως οφείλει, εγγυάται την επισκευή ή την αντικατάσταση του φίλτρου ή εξαρτημάτων αυτού μόνο όταν:
 - Η μέγιστη πίεση λειτουργίας του αυτοκαθαριζόμενου φίλτρου νερού PFWS-BR12 είναι στα 8 bar. Αν το φίλτρο νερού λειτουργεί επανειλημμένα σε πίεση μεγαλύτερη από την επιτρεπτή του 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 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).

11. Γενικές οδηγίες χρήσης

- Τα φίλτρα νερού χρησιμοποιούνται μόνο για φίλτρανση κρύου νερού. Συνεπώς, το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού Proteas PFWS-BR12 συνδέεται μόνο στην κρύα παροχή του νερού.
- Καλό θα είναι επίσης ότανλείπετε 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.



12. 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

13. 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.

14. 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».

15. Social Media

Ακολουθήστε μας!

Proteas Filter





PROTEAS FILTER

Εγγύηση Συσκευής 2 έτη

Σφραγίδα Συνεργάτη

Ημερομηνία Αγοράς:

www.proteasfilter.com

.....