



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

για το φίλτρο βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB



PROTEAS WATER FILTERS I.K.E.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του φίλτρου βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB.

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.

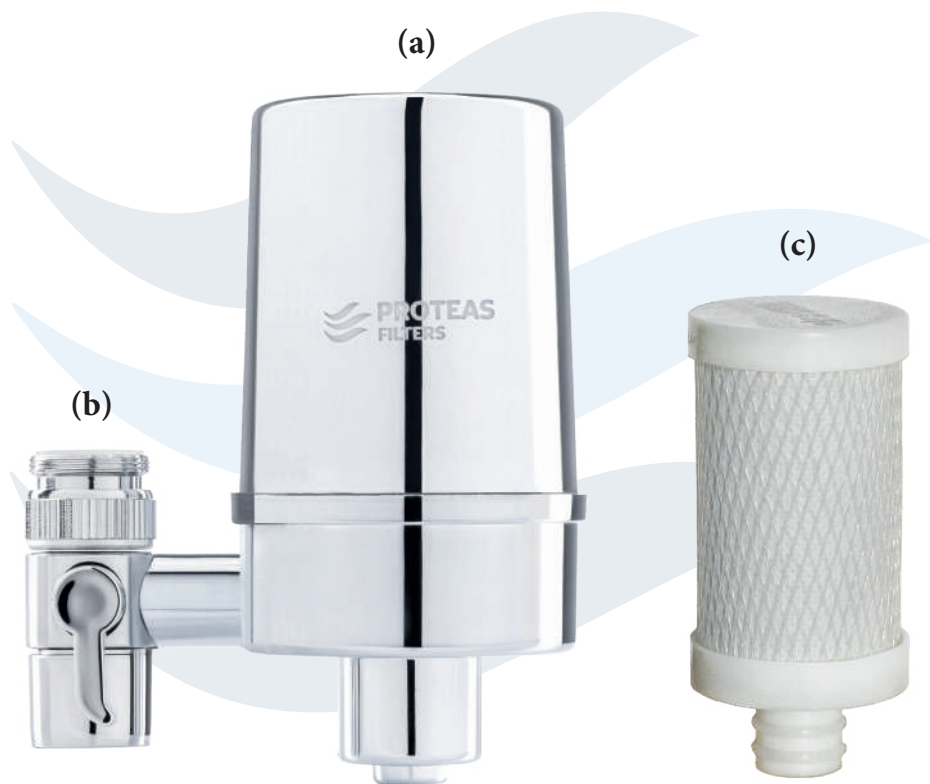
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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 φίλτρου	7
8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού	8
9. Ρυθμός ροής νερού	8
10. Χρήση του φίλτρου μετά από παρατεταμένη περίοδο μη λειτουργίας....	8
11. Πιθανές δυσλειτουργίες	9
12. Συντήρηση εξοπλισμού	10
13. Εγγύηση	10
14. Γενικές οδηγίες χρήσης	12
15. Στοιχεία επικοινωνίας	14
16. Περιβαλλοντική πολιτική	15
17. Πιστοποιήσεις	15
18. Social Media	15

1. Περιεχόμενα συσκευασίας

Η συσκευασία του φίλτρου βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB περιέχει (εικόνα 1):

- a) Συσκευή φίλτρου βρύσης Proteas
- b) Μεταλλική συστολή για θερμομικτικές βρύσες 24mm-22mm
- c) Ανταλλακτικό φίλτρο ενεργού άνθρακα



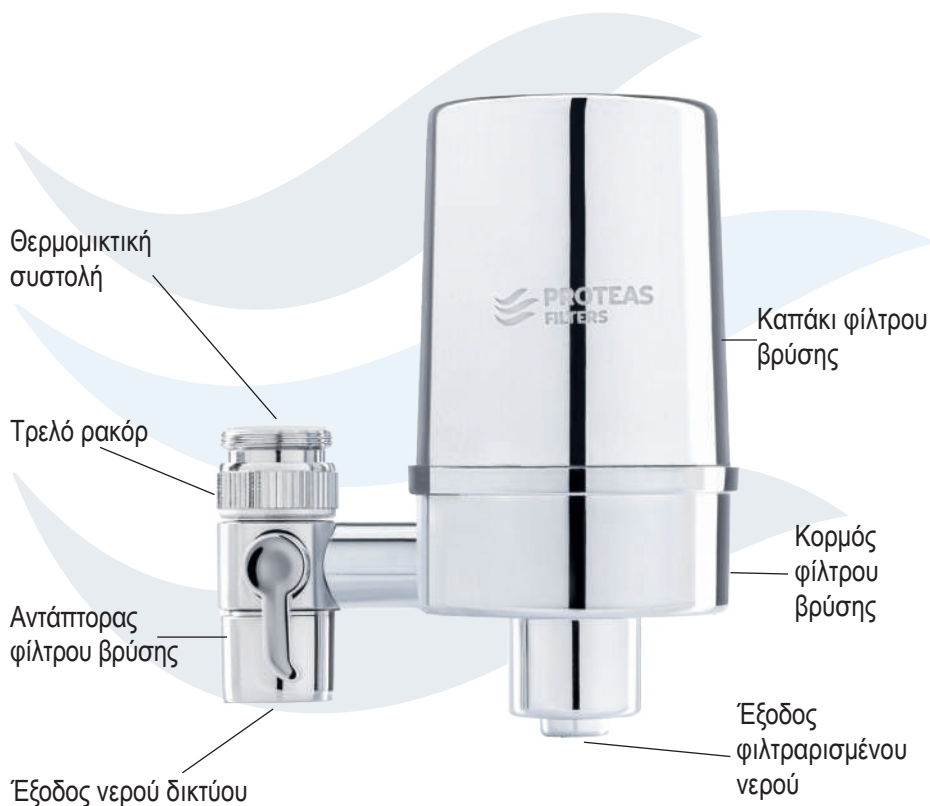
Εικόνα 1

2. Γενικές πληροφορίες και αποτελούμενα μέρη

Το φίλτρο βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB κατασκευάζεται στην Κίνα.

Είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο κατάλληλο για πόσιμο νερό και διαθέτει πιστοποίηση FDA.

Αποτελείται από τα κάτωθι μέρη (Εικόνα 2):



Εικόνα 2

3. Προδιαγραφές λειτουργίας

- Η μέγιστη πίεση λειτουργίας για το φίλτρο PFFC-CB είναι στα 6 bar.
- Αν η πίεση του δικτύου σας είναι πάνω από το όριο πίεσης, 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: 6L/min σε πίεση 3-4 bar. Αν ο ρυθμός ροής είναι μεγαλύτερος από τον μέγιστο, τότε υπάρχει το ενδεχόμενο να μειωθεί η αποτελεσματικότητα του φίλτρου.
- Προτεινόμενος ρυθμός ροής νερού: 4L/min με πίεση δικτύου 2-3 bar.
- 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 του ανταλλακτικού 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».
- 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 φίλτρο βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB, είναι κατάλληλο για τοποθέτηση πάνω στη βρύση της κουζίνας και συνδέεται μέσω του ειδικού αντάπτορα που διαθέτει, ο οποίος προσφέρει την επιλογή φιλτραρισμένου ή αφιλτράριστου νερού. Το σημείο της 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.
- c) Να είναι προστατευμένο από καιρικές συνθήκες (παγωνιά, υψηλή θερμοκρασία).

6. Οδηγίες εγκατάστασης

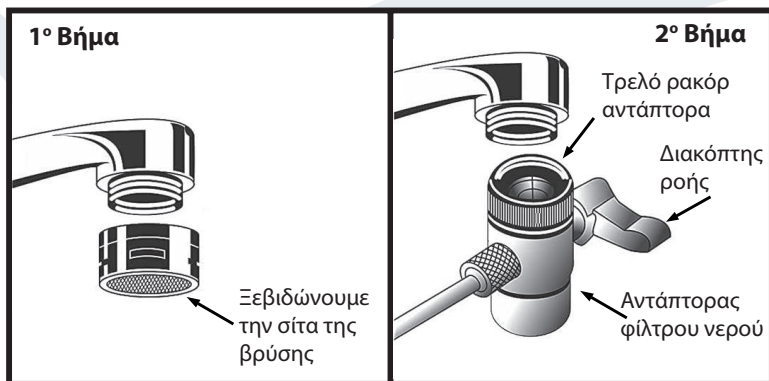
Αρχικά, το φίλτρο βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB μπορεί να τοποθετηθεί σε βρύσες που έχουν εξωτερικό-αρσενικό σπείρωμα διαμέτρου 22mm ή εσωτερικό-θηλυκό σπείρωμα διαμέτρου 24mm. Ακολουθήστε προσεκτικά τα παρακάτω βήματα για τη σύνδεσή του.

- Βήμα 1ο: Ξεβιδώστε τη σίτα νερού που διαθέτει η βρύση σας. Παρατηρήστε αν το σπείρωμα (πάσα) της βρύσης είναι εξωτερικό (αρσενικό) ή εσωτερικό (θηλυκό).

Αν το σπείρωμα (πάσα) της βρύσης είναι εξωτερικό (αρσενικό), τότε αφαιρούμε τη θερμομικτική συστολή από το τρελό ρακόρ του αντάπτορα (κρατάμε σταθερό το τρελό ρακόρ του αντάπτορα και ξεβιδώνουμε τη θερμομικτική συστολή) και βιδώνουμε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα επάνω στη βρύση (βλέπε εικόνα 3).

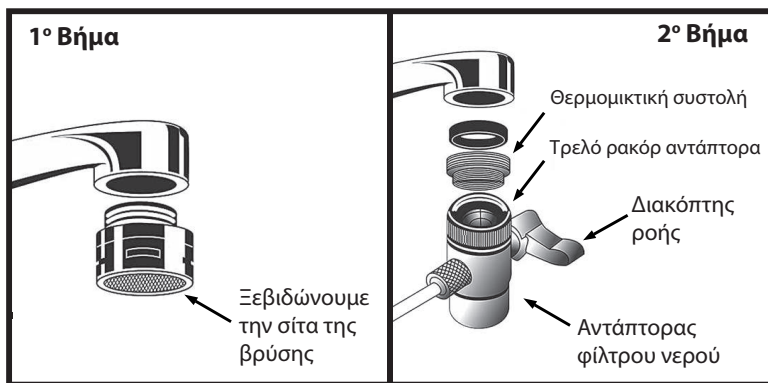
Αν το σπείρωμα (πάσα) της βρύσης είναι εσωτερικό (θηλυκό), τότε έχοντας ξεβιδώσει τη θερμομικτική συστολή από το τρελό ρακόρ του αντάπτορα (κρατάμε σταθερό το τρελό ρακόρ του αντάπτορα και ξεβιδώνουμε τη θερμομικτική συστολή), βιδώνουμε τη θερμομικτική συστολή μέσα στη βρύση (βιδώνουμε εσωτερικά της βρύσης το επάνω μέρος με το λάστιχο στεγανοποίησης). Βιδώνουμε το τρελό ρακόρ του αντάπτορα στο κάτω μέρος της θερμομικτικής συστολής (βλέπε εικόνα 4).

ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 3

ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ ΒΡΥΣΗ ΜΕ ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ



Εικόνα 4

- Βήμα 2ο: Εφόσον έχετε συνδέσει το φίλτρο βρύσης με τη 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, ανοίγετε τη βρύση σας. Βεβαιωθείτε ότι το νερό που τρέχει είναι κρύο.

Στη 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 ελαφρύ μαύρο χρωματισμό. Αυτό συμβαίνει λόγω του υλικού του ενεργού άνθρακα από το οποίο είναι κατασκευασμένο το φίλτρο. Για το λόγο αυτό αφήνετε να τρέξει το νερό 5 λεπτά, έτσι ώστε να ξεπλυθεί το φίλτρο. Στη συνέχεια μπορείτε να καταναλώσετε καθαρό, τρεχούμενο και υγιεινό νερό.

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

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

7. Διαδικασία αντικατάστασης φίλτρου

Κρατάτε σταθερά τον κορμό του φίλτρου βρύσης (βλέπε εικόνα 2). 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.

8. Απολύμανση και καθαρισμός εξοπλισμού

Πριν τοποθετήσετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο στο εσωτερικό της συσκευής, είναι απαραίτητο να καθαρίσετε το εσωτερικό της. 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 μόνο καθώς αν το χρησιμοποιήσετε για το εξωτερικό μέρος της συσκευής μπορεί να προκαλέσει φθορές στη βαφή. 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 φίλτρο βρύσης χρωμέ Proteas PFFC-CB δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 6L/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 4L/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 4L/min.

10. Χρήση του φίλτρου νερού 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 τον εξοπλισμό σύμφωνα με την ενότητα 8. Στη συνέχεια ενδεχομένως να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το ανταλλακτικό φίλτρο με νέο, καθώς μπορεί λόγω της στασιμότητας του νερού να έχουν αναπτυχθεί μικροοργανισμοί στο εσωτερικό της συσκευής και του φίλτρου, τα οποία είναι επικίνδυνα για την υγεία του ανθρώπου.

11. Πιθανές δυσλειτουργίες

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Δεν υπάρχει ροή νερού από την έξοδο του φίλτρου	Υπάρχει διακοπή υδροδότησης	Περιμένετε έως ότου επανέλθει
	Το βανάκι του αντάπτορα είναι γυρισμένο στο νερό βρύσης	Γυρίστε το βανάκι του αντάπτορα στην επιλογή του φίλτρου
	Το ανταλλακτικό φίλτρο είναι βουλωμένο και έχει κορεστεί	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό 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 τελείως	Ανοίξτε τελείως το βανάκι του αντάπτορα
	Το ανταλλακτικό φίλτρο είναι βουλωμένο και έχει κορεστεί	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό 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 (φλάντζα)
Υπάρχει διαρροή από τον αντάπτορα	Δυσλειτουργία του αντάπτορα	Απευθυνθείτε στην εταιρεία για επισκευή
Το φιλτραρισμένο νερό έχει άσχημη γεύση	Λόγω μη χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα	Αφήστε να τρέξει νερό για 5 λεπτά
	Δεν αντικαταστάθηκε εγκαίρως το ανταλλακτικό φίλτρο	Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό φίλτρο
	Πιθανόν λανθασμένη τοποθέτηση του ανταλλακτικού φίλτρου	Τοποθετήστε σωστά το ανταλλακτικό φίλτρο ειδάλλως απευθυνθείτε στην προμηθεύτρια εταιρεία
Το νερό τρέχει και από το φίλτρο και από την βρύση	Δυσλειτουργία του αντάπτορα	Απευθυνθείτε στην εταιρεία για επισκευή

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	2 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	6 bar
Θερμοκρασία λειτουργίας	2°C - 45°C
Ρυθμός ροής νερού	6 L/min

12. Συντήρηση εξοπλισμού

Κάθε φορά που θα αντικαθιστάτε το ανταλλακτικό φίλτρο θα πρέπει να πραγματοποιείτε έναν έλεγχο για τυχόν διαρροές ή φθορές. Θα πρέπει να ελέγχετε την ελαστικότητα από τη φλάντζα o-ring που διαθέτει το φίλτρο νερού στο καπάκι. Αν για παράδειγμα η φλάντζα είναι αρκετά σκληρή και έχει χάσει την καμπυλότητά της, θα πρέπει να την αντικαταστήσετε άμεσα καθώς υπάρχει η πιθανότητα να μη στεγανοποιήσει σωστά κατά το κλείσιμο και να υπάρξει διαρροή νερού. Για την αντικατάστασή της απευθυνθείτε αποκλειστικά στην προμηθεύτρια εταιρεία. Επίσης, θα πρέπει να ελέγχετε για τυχόν διαρροές στο σημείο ένωσης του αντάππορα με τον κορμό, στο τρελό ρακόρ του αντάππορα ή στο σημείο όπου βιδώνει το καπάκι στον κορμό.

13. Εγγύηση

Η **Proteas Water Filters I.K.E.** παρέχει εμπορική εγγύηση για τυχόν πραγματικά ελαττώματα των προϊόντων της που αφορούν την ιδιοσυστασία των φίλτρων νερού και επιδρούν στην αποδοτικότητα και την ποιότητά τους, καθώς και για πραγματικά ελαττώματα που εντοπίζονται σε συγκεκριμένα εξαρτήματά τους και επηρεάζουν τη λειτουργικότητά τους. Η εμπορική εγγύηση καλύπτει φίλτρα νερού οικιακής αλλά και επαγγελματικής χρήσης και ισχύει επιπλέον και ανεξάρτητα από τη νόμιμη εγγύηση του Αστικού Κώδικα, χωρίς να επηρεάζει τα εκεί προβλεπόμενα δικαιώματα του αγοραστή (ΑΚ 542-547, Οδηγία 2019/771/ΕΕ). Η παρεχόμενη εμπορική εγγύηση ισχύει, ειδικότερα, υπό τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1. Η εγγύηση παρέχεται για χρονικό διάστημα δύο (2) ετών από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Η ημερομηνία αποδεικνύεται από το πρωτότυπο παραστατικό αγοράς, η επίδειξη του οποίου είναι απαραίτητη για την επίκληση της εγγύησης από τον αγοραστή.
2. Η **Proteas Water Filters I.K.E.** εγγυάται την επιδιόρθωση ή την αντικατάσταση του φίλτρου νερού ή των εξαρτημάτων αυτού, ανάλογα με τη φύση και τη βαρύτητα του ελαττώματος που παρουσιάζουν. Η αξιολόγηση του ελαττώματος λαμβάνει χώρα από τους εξειδικευμένους τεχνικούς της εταιρείας οι οποίοι υποδεικνύουν και τον ενδεδειγμένο τρόπο αποκατάστασης.
3. Αν κατά την διάρκεια ισχύος της εγγύησης το προϊόν παρουσιάσει ελάττωμα, το οποίο μπορεί να γίνει αντιληπτό στον αγοραστή, αυτός οφείλει εντός εύλογου χρόνου -το μέγιστο 15 ημερών- να ενημερώσει την εταιρεία για το ελάττωμα. Ειδικότερα, ο αγοραστής επικοινωνεί με την εταιρεία στο τηλ. +(30) 2310 654 555 ή εγγράφως με το τεχνικό τμήμα της στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου info@proteasfilters.com αναφέροντας ειδικά

την κατηγορία, τη λεπτομερή ταυτότητα του προϊόντος και το συγκεκριμένο ελάττωμα που παρουσιάζει και έχοντας διαθέσιμο το παραστατικό αγοράς. Εάν ο αγοραστής παραλείψει την κατά τα ανωτέρω ενημέρωση δεν μπορεί να επικαλεστεί την εγγύηση και περιορίζεται στα δικαιώματα που του παρέχει ο Αστικός Κώδικας υπό τις εκεί τιθέμενες προϋποθέσεις.

4. Η επιδιόρθωση ή αντικατάσταση του φίλτρου νερού ή των εξαρτημάτων του λαμβάνει χώρα αποκλειστικά και μόνο από τους εξειδικευμένους τεχνικούς της εταιρείας με τη χρήση πιστοποιημένων προϊόντων και ανταλλακτικών που οι ίδιοι υποδεικνύουν. Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει το κόστος της αντικατάστασης ή της επιδιόρθωσης που πραγματοποιήθηκαν κατ' επιλογή του αγοραστή από τρίτο μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, εκτός εάν ληφθεί προηγουμένως έγκριση της εταιρείας.
5. Η εγγύηση ισχύει υπό την προϋπόθεση ότι ο αγοραστής δεν επενέβη με οποιοδήποτε τρόπο στο φίλτρο νερού αντικαθιστώντας εξαρτήματα του με άλλα συναφή μη πιστοποιημένα ή προέβη σε πλημμελή συντήρηση ή επισκευή χρησιμοποιώντας τρίτο πρόσωπο μη εξουσιοδοτημένο από την εταιρεία.
6. Η εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον ο αγοραστής τηρεί τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για την ορθή χρήση, την καλή λειτουργία και τη συντήρηση του προϊόντος, όπως αναλυτικά παρατίθενται στις οδηγίες χρήσης και τα λοιπά συνοδευτικά έγγραφα που του εγχειρίζονται από την εταιρεία. Ομοίως εάν ο αγοραστής επιλέξει να εγκαταστήσει το φίλτρο νερού ο ίδιος ή χρησιμοποιώντας τρίτο πρόσωπο της επιλογής του, οφείλει να τηρήσει τον ορθό τρόπο εγκατάστασης που του υποδεικνύεται από την εταιρεία και περιέχεται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης που του εγχειρίζεται. Ειδικότερα η **Proteas Water Filters I.K.E.** εγγυάται την επιδιόρθωση ή την αντικατάσταση του φίλτρου ή των εξαρτημάτων του μόνο εφόσον ο αγοραστής τηρεί τις ακόλουθες προδιαγραφές καλής χρήσης και λειτουργίας του προϊόντος:
 - Ο αγοραστής πραγματοποιεί συντήρηση του φίλτρου σύμφωνα με το αναγραφόμενο χρονικό διάστημα ή λίτρα νερού όπως ορίζονται στο εγχειρίδιο χρήσης/συσκευασίας. Η συντήρηση πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας ή αδειούχο υδραυλικό και είναι υποχρεωτική για την καλή λειτουργία του φίλτρου και την αποφυγή υλικών ζημιών. Στην περίπτωση που ο αγοραστής υπερβεί το αναγραφόμενο χρονικό διάστημα ή τα λίτρα όπως αυτά ορίζονται στο εγχειρίδιο χρήσης/συσκευασίας, δεν μπορεί να επικαλεστεί την εγγύηση.
 - Η λειτουργία πίεσης του φίλτρου νερού αναγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης/συσκευασίας. Αν το φίλτρο νερού λειτουργεί επανειλημμένα σε πίεση που υπερβαίνει την ενδεδειγμένη πίεση λειτουργίας και ο αγοραστής παραλείψει να ενημερώσει την εταιρεία με τον τρόπο που ορίστη-

κε παραπάνω, δεν μπορεί να επικαλεστεί την εγγύηση.

- Το νερό που εισέρχεται στο φίλτρο νερού έχει θερμοκρασία από 2 έως 45°C. Απαγορεύεται η χρήση καυτού νερού, η θερμοκρασία του οποίου υπερβαίνει τους 45°C. Σ' αυτή την περίπτωση ο αγοραστής δεν μπορεί να επικαλεστεί την εγγύηση.
- Το νερό που εισέρχεται στο φίλτρο είναι απαραίτητο να έχει όλες τις προδιαγραφές του πόσιμου νερού. Σε διαφορετική περίπτωση προκαλούνται βλάβες στο φίλτρο και ο αγοραστής δεν μπορεί να επικαλεστεί την εγγύηση.
- Σε περίπτωση που η εγκατάσταση του φίλτρου νερού λάβει χώρα από τον αγοραστή ή τρίτο πρόσωπο της επιλογής του και όχι από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας ή αδειούχο υδραυλικό, η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που προκαλούνται στο προϊόν και στα εξαρτήματά του εξαιτίας της πλημμελούς εγκατάστασης.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης του προϊόντος ή ανταλλακτικού του η διάρκεια της εμπορικής εγγύησης δεν παρατείνεται ούτε και ανανεώνεται.
- Εφόσον ο αγοραστής μεταπωλήσει εκ νέου το εκάστοτε προϊόν, η εγγύηση ισχύει παρά μόνο αν υπάρχει σφραγίδα με τα στοιχεία του αγοραστή και είναι σημειωμένη η ημερομηνία μεταπώλησης του προϊόντος.

14. Γενικές οδηγίες χρήσης

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 (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, όταν η συσκευή είναι επάνω στη βρύση, τότε ανοίγουμε τη βρύση στο κρύο και έπειτα γυρνάμε το 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 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. 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 συμβαδίζει 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 τη 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 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 παροχή νερού είτε του φίλτρου 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@proteasfilters.com ή μπορείτε να μας επισκεφτείτε στο φυσικό μας κατάστημα στη Λεωφόρο Μίκη Θεοδωράκη 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:

PROTEAS WATER FILTERS I.K.E.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ
ΑΦΜ: 800512161, Δ.Ο.Υ: ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΜΙΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ 335, ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
ΤΚ: 56430, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ: 126561806000
ΤΗΛ: 2310 654 555
E-MAIL: info@proteasfilters.com
Web-Site: www.proteasfilters.com

Κεντρικά:

Λεωφόρος Μίκη Θεοδωράκη 335, Σταυρούπολη,
ΤΚ 56430, 2310 654 555



Παραγωγή/Αποθήκη:

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

16. Περιβαλλοντική πολιτική

Η **Proteas Water Filters I.K.E.** 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
ΣΥΣΚΕΥΩΝ 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.



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 Filters





PROTEAS FILTERS

PURE WATER
MADE SIMPLE

Εγγύηση Συσκευής 2 έτη

Σφραγίδα Συνεργάτη

Ημερομηνία Αγοράς:

www.proteasfilters.com