

Όταν αντικαταστήσετε την φύσιγγα, σκουπίστε τη συσκευή του φίλτρου, από τυχόν νερά κλπ. Είναι σημαντικό να πλύνετε τα χέρια σας μετά την συντήρηση του φίλτρου.

5 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σκουπίστε τη συσκευή να καθαρίσει με έναν μαλακό κομμάτι ύφασμα ελαφρά βρεγμένο με χλιαρό νερό. Αποφύγετε να χρησιμοποιήσετε χλωρίνη ή οποιαδήποτε χημική ουσία απορρυπαντικού ή λευκαντικού ή πανάκια με σύρμα γιατί θα αφήσουν σημάδια στην μεταλλική επιφάνεια της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το φίλτρο νερού OLYMPUS+ απευθύνεται σε πόσιμα νερά πόλης, που ελέγχονται από τις Δημοτικές ή Κοινοτικές αρχές και είναι κατάλληλα για οικιακή χρήση.

6 ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ.

Εξαιτίας των διαφορετικών πιέσεων του δικτύου από την μια εγκατάσταση στην άλλη, ο κατασκευαστής συμβουλεύει να τοποθετήσετε πριν το φίλτρο νερού μειωτήρα πίεσης και **αντιπλημμική βαλβίδα** (υπάρχουν στα υδραυλικά) ώστε σε περίπτωση αύξησης της πίεσης του δικτύου ή στιγμιαίου **φαινομένου υδραυλικού πλήγματος**, να μην σπάσουν τα σωληνάκια ή η συσκευή του φίλτρου και πλημμυρίσετε. **Όταν λείπετε για μέρες από το σπίτι, κλείστε τον διακόπτη παροχής προς το φίλτρο.**

7 ΧΡΟΝΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ - ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η υψηλότερη απόδοση του φίλτρου, επιτυγχάνεται όταν η ροή του νερού από το φίλτρο είναι μέχρι 1,5 με 2 λίτρα ανά λεπτό. Η δυνατότητα της φύσιγγας είναι για 8.000 λίτρα νερό ή για 10-12 μήνες, όποιο έρθει πρώτο. Η διάρκεια της φύσιγγας μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με τα ποσοστά μολυντών που υπάρχουν στο νερό, καθώς και από την κατάσταση του δικτύου της περιοχής. Όμως ανεξάρτητα από τον αριθμό των λίτρων νερού που πέρασαν από το φίλτρο, στους 10-12 μήνες πρέπει ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ να αλλάξετε φύσιγγα γιατί τα υλικά της μήνα με τον μήνα εξασθενούν και το νερό που περνάει από το φίλτρο θα περνά αφιλόγητο.

CENTER PLUS SA

- ΑΧΑΡΝΕΣ: Λ. Καραμανλή 87 (13679) Τηλ. 210.2405900 Fax.210.2405583
- ΑΘΗΝΑ : Βερανζέρου 40 (10432) Τηλ. 210.5230440 Fax.210.5233388
- <https://www.centerplus.gr> • e-mail: info@centerplus.gr

ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ

Η εγγύηση αυτή ισχύει για 2 έτη και:

- α) Υποχρεώνει την εταιρεία CENTER PLUS SA να αποκαταστήσει χωρίς καμία χρέωση κάθε βλάβη ή λειτουργικό πρόβλημα του φίλτρου νερού OLYMPUS+ CERAMIC WATER FILTER.
- β) Υποχρεώνει τον χρήστη με δική του ευθύνη και έξοδα να προσκομίσει ή να αποστείλει την συσκευή ή οποία παρουσιάζει το πρόβλημα, για έλεγχο και επισκευή στο Service της εταιρείας Λεωφ. Καραμανλή 87, (13679) , Αχαρνές - Αττικής. Τηλ. 210-2405900

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ:

- 1) Σπασμένα (από κακή χρήση) μέρη και εξαρτήματα της συσκευής ή της φύσιγγας.
- 2) Βουλωμένες ανταλλακτικές φύσιγγες, λόγω έλλειψης συντήρησης από τον χρήστη ή μεγάλης επιβάρυνσης του νερού από άλατα, σκουριές και ιζήματα λάσπης.
- 3) Βλάβες που δημιουργούνται στη φύσιγγα από τη διέλευση καυτού νερού (Δείτε συστάσεις και οδηγίες στο κεφάλαιο 3, παραγρ. 3.2, στη σελίδα 3), ή από υπερβολικό σφίξιμο της φύσιγγας κατά την τοποθέτησή της. (δείτε κεφάλαιο 2, παράγρ.(11) στη σελ. 2)
- 4) Βαλβίδες προσαρμογής του φίλτρου, καθώς και το βρυσάκι που δε στεγανοποιούν και παρουσιάζουν πρόβλημα διαρροής λόγω συσσωρεύσεως αλάτων ή ιζημάτων λάσπης, μετά από παρέλευση 6 μηνών.
- 5) Παρέμβαση μη εξουσιοδοτημένου τεχνικού.
- 6) Η ευθύνη για τη σωστή και ασφαλή εγκατάσταση του φίλτρου ανήκει στον πελάτη.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ:

.....
ΕΚΔΟΣΗ 8

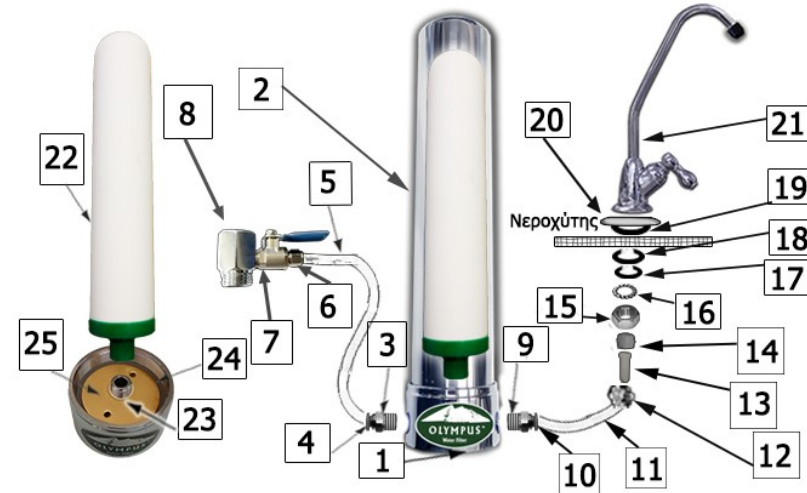
Olympus+ Ceramic Water Filter

Το Αντιμικροβιακό Φίλτρο νερού που σε 2 ώρες σκοτώνει τα μικρόβια εντός της συσκευής και στην επιφάνεια του Κεραμικού φίλτρου



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:
CENTER PLUS SA

Τοποθέτησης κάτω από το νεροχύτη
Εγκατάσταση και οδηγίες συντήρησης.



Περιγραφή συσκευής - Περιεχόμενο συσκευασίας:

1. Βάση από κράμα αντιμικροβιακού χαλκού
2. Μεταλλικό καπάκι από ανοξείδωτο ασάλι (θάλαμος νερού)
- 3+9 Ρακοράκι εισόδου και εξόδου του νερού (βιδώνεται με τεφλόν ή καννάβι στο σπείρωμα της βάσης)
- 4+10 Πλαστική ασφάλεια (Πατήστε την προς τα μέσα αν θέλετε να βγάλετε το σωληνάκι)
- 5+11 Πλαστικό σωληνάκι 1/4", με ένα απλό σπρώξιμο προς τα μέσα ενώνεται με τα ρακόρ 3 και 9 αντίστοιχα.
6. Μεταλλικό ρακόρ ένωσης του ελαστικού σωληνά (5) με τον διακόπτη(7) (περάστε πρώτα το ρακόρ στο σωληνάκι (5) και βιδώστε)
7. Διακόπτης παροχής νερού 1/4" προς το φίλτρο (συνδέεται στο κρύο νερό) βάλτε τεφλόν ή καννάβι στο σπείρωμα και συνδέστε το στο Μαστό (8)
8. Μαστός (Διανομέας Ταψ) για παροχή νερού προς τη βρύση της κουζίνας και προς το φίλτρο, βάλτε τεφλόν ή καννάβι στο σπείρωμα και συνδέστε το στην παροχή.
9. Δείτε Νο. 3
10. Δείτε Νο. 4
11. Δείτε Νο. 5
12. Μεταλλικό ρακόρ σύνδεσης με το βρυσάκι (περάστε το μέσα στο σωληνάκι (11))
13. Πλαστική σφήνα (σφηνώστε την μέσα στο πλαστικό σωληνάκι (11) για ενίσχυση)
14. Πλαστικό κωνικό κυλινδρικό στεγανοποίησης (μπιμπίκι) (περάστε το στο σωληνάκι (11))
15. Μεταλλικό φαξιμάδι στερέωσης της βρύσης (βιδώνεται μέχρι τέρμα σφιχτά στο σπείρωμα της βρύσης για να σταθεροποιήσει το βρυσάκι στο κάτω μέρος του νεροχύτη)
16. Οδοντωτή μεταλλική ροδέλα (γκρόβερ) ασφαλείας (τοποθετείται κάτω από την πλαστική ροδέλα (17))
17. Πλαστική ροδέλα στήριξης (τοποθετείται κάτω από το νεροχύτη)
18. Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης (τοποθετείται κάτω από το νεροχύτη)
19. Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης (τοποθετείται πάνω από το νεροχύτη)
20. Οβάλ μεταλλική βάση στήριξης της βρύσης (αφαιρέστε την μπλε νάιλον προστατευτική επικάλυψη)
21. Περιτρεφόμενο βρυσάκι από ανοξείδωτο ασάλι.
22. Κεραμικό φίλτρο - ανταλλακτική φύσιγγα (βιδώνεται στο κέντρο της μεταλλικής βάσης της συσκευής)
23. Ελαστικός δακτύλιος (ροδέλα) για σταθεροποίηση του αντιμικροβιακού δίσκου (είναι ήδη τοποθετημένος στο κέντρο της βάσης)
24. Μεγάλη ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης της μεταλλικής βάσης (1) με το μεταλλικό καπάκι (2)
25. Δίσκος από κράμα Αντιμικροβιακού Χαλκού (είναι τοποθετημένος)

Παράμετροι λειτουργίας.

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 7 BAR
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 38° C(100° F)
- Ελάχιστη πίεση λειτουργίας: 1 BAR (Μειωμένη ροή) – Συνιστώμενη πίεση λειτουργίας: 3 - 7 BAR
- Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας 5° C(41° F).
- **Συνιστώμενη ροή φιλτραρισμένου νερού για τέλειο φιλτράρισμα έως 1,5 - 2 λίτρα/λεπτό**

ΣΕΙΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΔΙΠΛΟ Ή ΤΡΙΠΛΟ ΦΙΛΤΡΟ



Τοποθετείτε στην θέση 1 την φύσιγγα με το πράσινο σπείρωμα και τις φύσιγγες Αλάτων ή Νιτρικών (μπλε ή κόκκινο σπείρωμα) στις άλλες βάσεις με οποιαδήποτε σειρά.

1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

Το φίλτρο πρέπει να τοποθετηθεί όρθιο κάτω από τον νεροχύτη, κοντά στην παροχή του νερού και το βρυσάκι το τοποθετείτε στην επιθυμητή θέση πάνω στο νεροχύτη. Το σωληνάκι των 2 μέτρων που περιέχεται στη συσκευασία, κόψτε το σε 2 κομμάτια και φροντίστε το μέγεθός τους να είναι τόσο που να σας επιτρέπει κατά την αλλαγή του φίλτρου να τραβάτε τη συσκευή έξω από το ντουλάπι.

2 ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος του νερού ακολουθεί την κατεύθυνση του βέλους, στο κάτω μέρος της μεταλλικής βάσης (1) της συσκευής (βλέπε σχήμα 1). Αν συνδεθεί αντίθετα θα σπάσει η κεραμική φύσιγγα.

Όταν ξεβιδώνετε το μεταλλικό καπάκι (2), κλείνετε πρώτα την παροχή του νερού και συγχρόνως ανοίγετε το βρυσάκι του φίλτρου (21) πάνω στον νεροχύτη, ώστε να γίνει εκτόνωση της πίεσης και να ξεβιδωθεί πιο εύκολα το μεταλλικό καπάκι (2).

Διακόψτε την παροχή νερού προς το φίλτρο όταν επιθυμείτε:

- A) Την ολική διακοπή του νερού προς το φίλτρο.
- B) Τον καθαρισμό της φύσιγγας.
- Γ) Την αντικατάσταση της φύσιγγας.
- Δ) Όταν απουσιάζετε για μέρες από το σπίτι.



ΤΟΠΟΘΕΤΩΝΤΑΣ ΤΟ ΒΡΥΣΑΚΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΝΕΡΟΧΥΤΗ

- Ανοίξτε με κατάλληλο τρυπάνι μια τρύπα διαμέτρου 10mm (χιλιοστών) στον νεροχύτη στην επιθυμητή θέση για το βρυσάκι(21) (πρώτα τρυπήστε με τρυπανάκι 6 χιλιοστών).
- Πριν τοποθετήσετε το βρυσάκι πάνω στον νεροχύτη περάστε μέσα στο σωληνάκι του, πρώτα την νίκελ μεταλλική βάση(20) αφού ξεκολλήσετε την νάιλον προστατευτική επικάλυψη και κάτω από αυτήν περάσετε την πιο μεγάλη μαύρη ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης(19).

- Τοποθετείτε το βρυσάκι στην τρύπα που ανοίξατε πάνω στον νεροχύτη και στο κομμάτι της βρύσης που βρίσκεται στο κάτω μέρος του νεροχύτη, βάλτε με τη σειρά όπως φαίνονται στο σχέδιο τα παρελκόμενα (18), (17), (16) και βιδώστε το μεταλλικό παξιμάδι(15) μέχρι το τέρμα του σφιχτά ώστε να στεγανοποιηθεί και να στηριχθεί το βρυσάκι πάνω στον πάγκο.
- Τοποθετήστε με απλό σπρώξιμο τη μια άκρη του πλαστικού σωληνά (11) στην έξοδο του φίλτρου(10) και την άλλη άκρη στο βρυσάκι(21) αφού προηγουμένως περάσετε στο σωληνάκι το μεταλλικό ρακόρ(12), στη συνέχεια το οβάλ πλαστικό κυλινδράκι (μπιμπίκι)(14) και μετά βάλτε μέσα στον πλαστικό σωληνά την πλαστική σφήνα (13) για να σταθεροποιήσει το μπιμπίκι(14) στη θέση του. Βιδώστε καλά το μεταλλικό ρακόρ(12) στο σπείρωμα στην ουρά από το βρυσάκι.
- Βιδώστε τη φύσιγγα(22) στη βάση του φίλτρου(1), χωρίς να τη σφίξετε πολύ και σπάσει το πλαστικό σπείρωμα ή ακόμη και το κεραμικό φίλτρο.
- Το μεταλλικό καπάκι της συσκευής (2) μπορεί τώρα να βιδωθεί στη βάση. Σφίξτε καλά με το χέρι.

3 ΠΡΩΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Τώρα το φίλτρο είναι έτοιμο για χρήση. Με το βρυσάκι του φίλτρου ανοιχτό, σιγά-σιγά ανοίξτε τον διακόπτη παροχής προς το φίλτρο μέχρι η ροή από την βρύση να σταθεροποιηθεί στο επιθυμητό ποσοστό ροής. **Με την πρώτη χρήση ενδέχεται να βγάλει λίγο μαύρο νερό από το ζέπλυμα του ενεργού άνθρακα.** Μετά κλείστε το βρυσάκι του φίλτρου και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή νερού από τις ενώσεις που συνδέθηκαν.

3.1

ΠΡΟΣΟΧΗ: Την πρώτη φορά και κάθε φορά που αλλάζετε φύσιγγα, αφήστε το νερό να τρέξει για 10 λεπτά. Αφήστε το φίλτρο αδρανές για 24 ώρες. Μετά αφού το ανοίξετε να τρέξει για 2-3 λεπτά, το φίλτρο είναι έτοιμο για χρήση. Επίσης, αν το φίλτρο μείνει αχρησιμοποίητο για πάνω από 3 ημέρες, αφήστε το νερό να τρέξει για 1-2 λεπτά.

3.2

ΠΡΟΣΟΧΗ: Από το φίλτρο πρέπει να περνάτε μόνο κρύο νερό. Αν περάσετε καυτό νερό θα ξεκολλήσουν τα υλικά συγκόλλησης και στεγανοποίησης του κεραμικού με αποτέλεσμα τα ιζήματα, οι λάσπες και οι σκουριές να μη συγκρατούνται.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΗΣ.

Στις επιφάνειες των υλικών από αντιμικροβιακό κράμα χαλκού, και συγκεκριμένα στο εσωτερικό της βάσης (1) και στον δίσκο (25) που βρίσκεται εντός αυτής, ενδέχεται να υπάρξει επιφανειακή χρωματική διαμόρφωση, λόγω οξείδωσης του αντιμικροβιακού χαλκού, επικαθίσεων υλικών προερχόμενων από τα δίκτυα ύδρευσης, όπως σκουριές, λάσπες, κλπ. Σ' αυτές τις περιπτώσεις, οι επικαθίσεις αυτές, που δεν επιβαρύνουν σε καμία περίπτωση την γενικότερη λειτουργία του φίλτρου, καλό θα είναι, τόσο για λόγους αισθητικής όσο και για λόγους καθαριότητας του θαλάμου του φίλτρου, να απομακρύνονται ως εξής: α) Αφαιρέσετε τον ελαστικό δακτύλιο (23) από τον ομφαλό της βάσης. β) Καθαρίστε καλά και τις 2 επιφάνειες του αντιμικροβιακού δίσκου με το σκληρό μέρος του σφουγγαριού πιάτων. γ) Καθαρίστε με τον ίδιο τρόπο και το εσωτερικό μέρος της αντιμικροβιακής βάσης ώστε να απομακρυνθούν όλων των ειδών οι επικαθίσεις.

4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ή ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ ΦΥΣΙΓΓΑΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ.

Όταν αλλάζετε ή καθαρίζετε την κεραμική φύσιγγα, καλό είναι να βεβαιωθείτε ότι κάθε είδους κοψίματος ή πληγής στα χέρια σας είναι καλυμμένο για την αποφυγή επαφής με τυχόν μικρόβια που έχουν συγκρατηθεί εξωτερικά του κεραμικού φίλτρου και ο αντιμικροβιακός χαλκός της βάσης δεν έχει προλάβει ακόμα να τα σκοτώσει, μιας και χρειάζονται περίπου 2 ώρες για την εξόντωσή τους.

Κατά τα άλλα, για την αλλαγή φύσιγγας ακολουθήστε τη διαδικασία όπως όταν εγκαταστήσατε το φίλτρο για πρώτη φορά (παραγράφος 2)

Κάθε 3-4 μήνες ή όταν διαπιστώσετε τη μείωση της ροής του νερού από το βρυσάκι της συσκευής, (πράγμα που σημαίνει ότι η κεραμική φύσιγγα του φίλτρου έχει «μπουκώσει» από ιζήματα, σκουριές κτλ.), καθαρίστε την καλά με το συρμάτινο μέρος του σφουγγαριού πιάτων, ώστε να απομακρυνθούν οι λάσπες, οι σκουριές κλπ, που έχουν συσσωρευτεί πάνω στην κεραμική φύσιγγα. Τέλος ξεπλύνετε τη φύσιγγα με κρύο νερό και ξανατοποθετήστε την.