

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+ GIGA απευθύνεται σε πόσιμα νερά πόλης, που ελέγχονται από τις Δημοτικές ή Κοινοτικές αρχές και είναι κατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση .

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 σπασούν 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 1,5 με 2 λίτρα ανά λεπτό. Η δυνατότητα της φύσιγγας είναι για **14.000 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 από την στιγμή που θα βραχεί τα υλικά της μήνα με τον μήνα εξασθενούν και το νερό που περνάει από το φίλτρο θα περνά αφιλτράριστο.

CENTER PLUS SA

• ΑΧΑΡΝΕΣ: Λ. Καραμανλή 87 (13679) Τηλ. 210.2405900 Fax.210.2405583

• ΑΘΗΝΑ : Βερανζέρου 40 (10432) Τηλ. 210.5230440 Fax.210.5233388

• www.olympusplus.gr • www.olympusplus.cy • www.olympusplus.com • e-mail: info@centerplus.gr

ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ

Η εγγύηση αυτή ισχύει για 2 έτη και:

- Υποχρεώνει την εταιρεία CENTER PLUS SA να αποκαταστήσει χωρίς καμία χρέωση κάθε βλάβη ή λειτουργικό πρόβλημα της συσκευής φιλτραρίσματος νερού OLYMPUS+ GIGA.
- Υποχρεώνει τον χρήστη του φίλτρου με δική του ευθύνη και έξοδα να προσκομίσει ή να αποστείλει την συσκευή η 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:

- Σπασμένα (από κακή χρήση) μέρη και εξαρτήματα της συσκευής ή της φύσιγγας.
- Βουλωμένες ανταλλακτικές φύσιγγες, λόγω έλλειψης συντήρησης από τον χρήστη ή μεγάλης επιβάρυνσης του νερού από άλατα, σκουριές και ιζηματα λάσπης.
- Βλάβες που δημιουργούνται στη φύσιγγα από τη διάλυση 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)
- Βαλβίδες προσαρμογής του φίλτρου, καθώς και το βρυσάκι που δε στεγανοποιούν και παρουσιάζουν πρόβλημα διαρροής λόγω συσσώρευσης αλάτων ή ιζημάτων λάσπης, μετά από παρέλευση 6 μηνών.
- Παρέμβαση μη εξουσιοδοτημένου τεχνικού.
- Η ευθύνη για τη σωστή και ασφαλή εγκατάσταση του φίλτρου ανήκει στον πελάτη.

- Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ Ή ΤΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΑΓΟΡΑΣ -

ΕΚΔΟΣΗ 14

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
CENTER PLUS
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΜΙΛΟΥ ΕΙΔΩΝ
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ - ΎΔΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ κλπ
ΑΦΜ: 082751340 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
Λ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 87 - ΤΚ 13679 - ΑΧΑΡΝΕΣ
ΤΗΛ: 210 2405900, FAX: 210 2405583

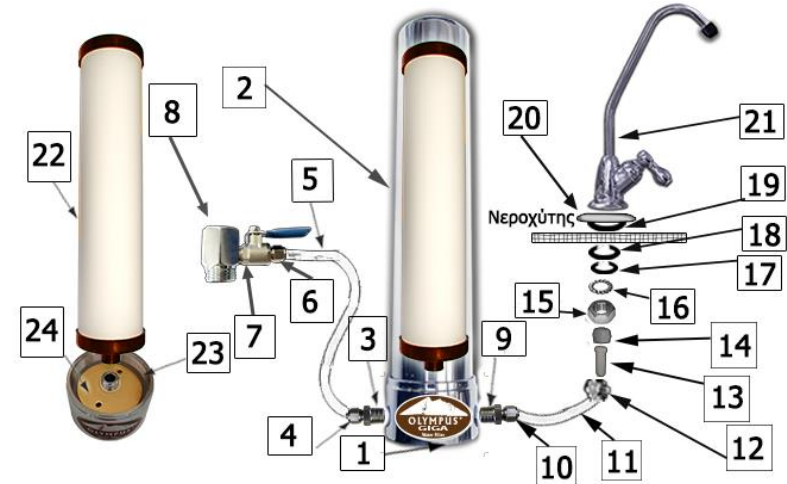
Olympus+ GIGA Ceramic Water Filter

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:

- Βάση από κράμα αντιμικροβιακού χαλκού
- Μεταλλικό καπάκι από ανοξείδωτο ατσάλι (θάλαμος νερού)
- Ρακοράκι εισόδου του νερού (βιδώνεται με τεφλόν ή καννάβι στο σπείρωμα της βάσης(1))
- Μεταλλική ασφάλεια ένωσης. (Περάστε την πρώτα στα σωληνάκια (5και 11) και βιδώστε την καλά στα ρακορ εισόδου και εξόδου (3 και 9) αφού προηγουμένως έχετε τοποθετήσει τα σωληνάκια (5 και 11)
- Πλαστικό σωληνάκι 1/4" (ενώνεται με τα ρακόρ 3 και 9 αντίστοιχα)
- Μεταλλική ασφάλεια ένωσης του ελαστικού σωλήνα (5) με τον διακόπτη (7) (περάστε πρώτα την ασφάλεια στο σωληνάκι (5) και βιδώστε)
- Διακόπτης παροχής νερού 1/4" προς το φίλτρο (συνδέεται στο κρύο νερό) βάλτε τεφλόν ή καννάβι στο σπείρωμα και συνδέστε το στο Μαστό (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.
- Ρακοράκι εξόδου φιλτραρισμένου νερού προς το βρυσάκι
- Μεταλλική ασφάλεια ένωσης
- Πλαστικό σωληνάκι 1/4"
- Μεταλλικό ρακόρ σύνδεσης με το βρυσάκι (περάστε το μέσα στο σωληνάκι (11))
- Πλαστική σφήνα (σφηνώστε την μέσα στο πλαστικό σωληνάκι (11) για ενίσχυση)
- Πλαστικό κωνικό κυλινδράκι στεγανοποίησης (μπιμπίκι) (περάστε το στο σωληνάκι (11))
- Μεταλλικό παξιμάδι στερέωσης της βρύσης (βιδώνεται μέχρι τέρμα σφιχτά στο σπείρωμα της βρύσης για να σταθεροποιήσει το βρυσάκι στο κάτω μέρος του νεροχύτη)
- Οδοντωτή μεταλλική ροδέλα (γκρόβερ) ασφαλείας (τοποθετείται κάτω από την πλαστική ροδέλα (17))
- Πλαστική ροδέλα στήριξης (τοποθετείται κάτω από το νεροχύτη)
- Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης (τοποθετείται κάτω από το νεροχύτη)
- Ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης (τοποθετείται πάνω από το νεροχύτη)
- Οβάλ μεταλλική βάση στήριξης της βρύσης (αφαιρέστε την μπλε νάιλον προστατευτική επικάλυψη)
- Περιστρεφόμενο βρυσάκι από ανοξείδωτο ατσάλι.
- Κεραμικό φίλτρο - ανταλλακτική φύσιγγα (βιδώνεται στο κέντρο της μεταλλικής βάσης της συσκευής)
- Μεγάλη ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης της μεταλλικής βάσης (1) με το μεταλλικό καπάκι (2)
- 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 1,5 - 2 λίτρα/λεπτό**

ΣΕΙΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΔΙΠΛΟ Ή ΤΡΙΠΛΟ ΦΙΛΤΡΟ



Τοποθετείστε στην θέση 1 την φύσιγγα με το καφέ σπείρωμα και τις φύσιγγες Αλάτων ή Νιτρικών (κίτρινο ή άσπρο σπείρωμα) στην θέση 2.

1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ : (Η ευθύνη για τη σωστή και ασφαλή εγκατάσταση του φίλτρου ανήκει στον πελάτη.)

Το φίλτρο πρέπει να τοποθετηθεί όρθιο κάτω από τον νεροχύτη, κοντά στην παροχή του νερού και το βρυσάκι του τοποθετείται στην επιθυμητή θέση πάνω στο νεροχύτη. Το σωληνάκι των 2 μέτρων που περιέχεται στη συσκευασία, κόψτε το σε 2 κομμάτια που το μέγεθός τους να σας επιτρέπει κατά την αλλαγή του φίλτρου να τραβάτε τη συσκευή έξω από το ντουλάπι. (Αν το σωληνάκι κοπεί λοξά θα έχετε διαρροή)

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 βουλώσει ή 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 11mm (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 σωληνά του, πρώτα την νίκελ μεταλλική βάση(20) αφού ξεκολλήσετε την νάλιον προστατευτική επικάλυψη και κάτω από αυτήν περάστε την πιο μεγάλη μαύρη ελαστική ροδέλα στεγανοποίησης(19).

- Τοποθετείστε 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 σφίχτα ώστε να στεγανοποιήσει και να στηριχθεί το βρυσάκι πάνω στον πάγκο.
- Περάστε την μεταλλική ασφάλεια (10) στη μια άκρη από το σωληνάκι (11). Ενώστε το σωληνάκι (11) στο ρακόρ εξόδου (9) και βιδώστε καλά την μεταλλική ασφάλεια (10).
- Στην άλλη άκρη του σωληνά (11) περάστε πρώτα το μεταλλικό ρακόρ(12), στη συνέχεια το οβάλ πλαστικό κυλινδράκι (μπιμπίκι)(14) και μετά βάλτε μέσα στον πλαστικό σωλήνα 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 το κεραμικό φίλτρο, ή μειωθεί η ροή του νερού.
- 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 3-5 λεπτά, το φίλτρο είναι έτοιμο για χρήση. Επίσης, αν το φίλτρο μείνει αχρησιμοποίητο για πάνω από 3 ημέρες, αφήστε το νερό να τρέξει για 3-4 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 (24) που βρίσκεται εντός αυτής, ενδέχεται να υπάρξει επιφανειακή χρωματική διαμόρφωση, λόγω οξειδωσης του αντιμικροβιακού χαλκού, επικαθίσεων διαφόρων 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) Καθαρίστε καλά και τις 2 επιφάνειες του αντιμικροβιακού δίσκου(24) με το σκληρό μέρος του σφουγγαριού πιάτων ή με σύρμα κουζίνας. β) Καθαρίστε με τον ίδιο τρόπο και το εσωτερικό μέρος της αντιμικροβιακής βάσης.

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 συκρατηθεί εξωτερικά του κεραμικού φίλτρου και ο αντιμικροβιακός χαλκός της βάσης δεν έχει προλάβει ακόμα να 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 (παράγραφος 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.