

## 9. Διαδικασία καθαρισμού της μεταλλικής συσκευής εξωτερικά:

Σκουπίστε τη συσκευή 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.

**10. ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κλείνοντας κάθε φορά τη βρύση, το φίλτρο θα εξακολουθεί για κάποια δευτερόλεπτα να βγάζει λίγο νερό. Αυτό είναι φυσιολογικό γιατί έτσι εκτονώνεται η πίεση του νερού που δημιουργείται μέσα στο θάλαμο της συσκευής.

**11. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Για την προστασία του φίλτρου σας, **ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ μετά από κάθε διακοπή υδροδότησης**, να ανοίγετε πρώτα την βρύση σας και να την αφήνετε να τρέξει για λίγη ώρα προτού χρησιμοποιήσετε το φίλτρο.

**12. ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το φίλτρο νερού OLYMPUS<sup>+</sup> απευθύνεται σε νερά πόλης, που ελέγχονται από τις Δημοτικές ή Κοινωνικές αρχές και είναι κατάλληλα για ανθρώπινη κατανάλωση .

## CENTER PLUS SA

- ΑΧΑΡΝΕΣ : Λ. Καραμανή 87 (13679) Τηλ. 210.2405900 Fax.210.2405583
- ΑΘΗΝΑ : Βερανζέρου 40 (10432) Τηλ. 210.5230440 Fax.210.5233388
- [www.olypmuspplus.gr](http://www.olypmuspplus.gr) • [www.olypmuspplus.cy](http://www.olypmuspplus.cy) • [www.olypmuspplus.com](http://www.olypmuspplus.com)
- E-mail: [info@centerplus.gr](mailto: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 της συσκευής φίλτραρισμάτος νερού OLYMPUS.
- β) Υποχρεώνει τον χρήστη του φίλτρου με δική του ευθύνη και έξοδα να προσκομίσει ή να αποστέλνει την συσκευή η οποία παρουσιάζει το πρόβλημα, για έλεγχο και επισκευή στο service της εταιρείας Λεωφ. Καραμανή 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 όλατα, σκουριές και ίζηματα λάσπης.
- 3 ) Βλάβες που δημιουργούνται στη φύσιγγα από τη δέλευση καυτού νερού (Δείτε συστάσεις και οδηγίες στο κεφάλαιο 4, στη σελίδα 3), ή από υπερβολικό σφίξιμο της φύσιγγας κατά την τοποθέτησή της. (δείτε κεφάλαιο 1, παράρ. (5) στη σελ. 2)
- 4) Θραύση των κελυφών της συσκευής ή των σωληνώσεων σύνδεσης από υπερβολική πίεση του δικτύου σας ή από το φαινόμενο υδραυλικού πλήγματος κατά το οποίο η πίεση του δικτύου ανεβαίνει στιγμιαία ανεξέλεγκτα.
- 5) Βαλβίδες προσαρμογής του φίλτρου, που δε στεγανοποιούν και παρουσιάζουν πρόβλημα διαρροής λόγω συσσώρευσης αλάτων ή ίζημάτων λάσπης, μετά από παρέλευση 6 μηνών.
- 6) Παρέμβαση μη εξουσιοδοτημένου τεχνικού.

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

ΕΚΔΟΣΗ 14

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
**CENTER PLUS**  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΠΑΚΑΝ ΕΙΔΩΝ  
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ κλπ.  
ΑΦΜ: 082751340 - ΑΦΟΣ: ΦΔΕ ΑΘΗΝΩΝ  
Λ. ΚΑΡΑΜΑΝΗ 87 - ΤΚ 13679 - ΑΧΑΡΝΕΣ  
ΤΗΛ: 210 2405900, FAX: 210 2405583

# Olympus<sup>+</sup> Ceramic Water Filter



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

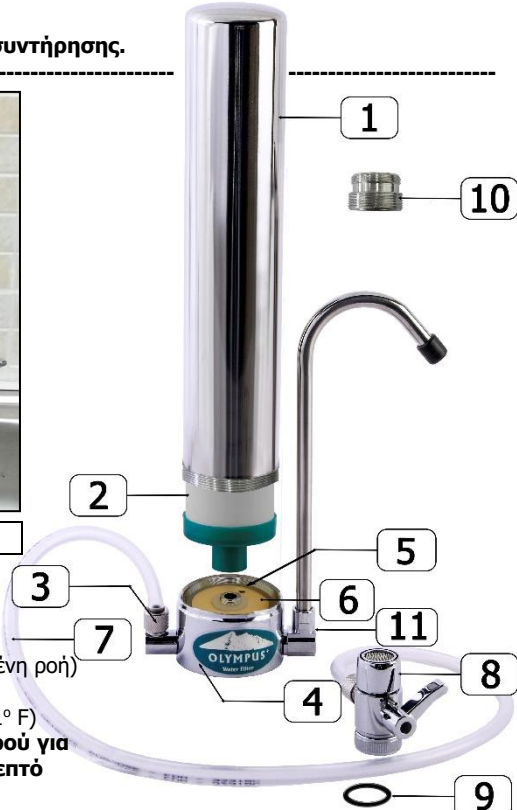
## Εγκατάσταση και οδηγίες συντήρησης.



Συσκευή συνδεδεμένη σε βρύση κουζίνας

### 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 φίλτραρισμένου νερού για τέλειο φιλτράρισμα 1,5 έως 2 λίτρα/λεπτό



### Περιγραφή συσκευής - Περιεχόμενο συσκευασίας.

Στο φίλτρο νερού Olympus<sup>+</sup> περιέχονται τα παρακάτω τμήματα για συναρμολόγηση:

1. Θάλαμος Νερού (Κάλυμμα από ανοξείδωτο αστάλι)
2. Κεραμικό φίλτρο (ανταλλακτική φύσιγγα)
3. Μεταλλική γωνία εισόδου νερού με σφιγκτήρα για στήριξη του ελαστικού σωλήνα σύνδεσης
4. Μεταλλική βάση από κράμα αντιμικροβιακού χαλκού με προσαρμοσμένο βρυσάκι
5. Ομφαλός της μεταλλικής βάσης για στήριξη του δίσκου αντιμικροβιακού χαλκού και βίδωμα της φύσιγγας (ανταλλακτικό)
6. Δίσκος από κράμα Αντιμικροβιακού Χαλκού (είναι τοποθετημένος)
7. Ελαστικός σωλήνας σύνδεσης της συσκευής με τη βρύση για παροχή νερού
8. Μεταλλική βαλβίδα προσαρμογής του φίλτρου στη βρύση με διακόπτη επιλογής για φίλτραρισμένο - αφιλτράριστο νερό
9. Ροδέλα στεγανοποιήσης της βαλβίδας με τη βρύση (πρέπει να τοποθετείται πάντα)
10. Μαστός για σύνδεση σε βρύση με εσωτερικό σπειρόματα ή σε βρύση τύπου ντους
11. Μεταλλική γωνία εισόδου νερού και στήριξης της βρύσης

## 1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ 1 ΛΕΠΤΟ:

- 1) Δείτε τη φωτογραφία της συσκευής με την αριθμηση των εξαρτημάτων από το 1 έως το 11.
- 2) Τοποθετείστε τη συσκευή πάνω σε ένα πάγκο νεροχύτη ή σε γειτονικό του χώρο.
- 3) Βγάλτε με προσοχή την φύσιγγα (ανταλλακτικό) που βρίσκεται μέσα στο αναποδογυρισμένο μεταλλικό καπάκι (θάλαμος νερού) (1) της συσκευής.
- 4) Ξετυλίξτε τις ζελατίνες με τις οποίες είναι τυλιγμένη η φύσιγγα (2).
- 5) Βιδώστε την φύσιγγα (2) δεξιόστροφα, **χωρίς να την σφίγγετε πολύ και σπάσει το πλαστικό της σπείρωμα ή το κεραμικό ή μειώσει τη ροή του νερού.**
- 6) Ξαναβιδώστε καλά προς τα δεξιά το μεταλλικό καπάκι (1).
- 7) Συνδέστε τη βαλβίδα (8) στη βρύση του νεροχύτη της κουζίνας βιδώνοντας δεξιόστροφα (δείτε λεπτομέρειες κεφάλαιο 2)
- 8) Για φίλτραρισμένο νερό ανοίξτε τη βρύση και γυρίστε σε οριζόντια θέση το διακόπτη της βαλβίδας (**Στην πρώτη χρήση ενδέχεται να βγάλει λίγο μαύρο νερό από το ξέπλυμα του ενεργού άνθρακα**) και για αφιλτράριστο νερό γυρίστε το διακόπτη σε κατακόρυφη θέση.

## ΣΕΙΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΓΓΩΝ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ) ΣΤΑ ΔΙΠΛΑ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΑ ΦΙΛΤΡΑ



Τοποθετείστε 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.

## 2. Σύνδεση του φίλτρου με τη βρύση.

Ξεβιδώστε το φίλτρακι με το σητάκι από το στόμιο της βρύσης σας, ώστε στη θέση του να βιδώσει η βαλβίδα του φίλτρου (8). Αν το σπείρωμα της βρύσης μετά το ξεβιδώμα της σήτας είναι εξωτερικό, βιδώστε απ' ευθείας την βαλβίδα παροχής (8) δεξιόστροφα. Σφίξτε δυνατά με το χέρι και όσο μπορείτε αποφύγετε τη χρήση εργαλείου το οποίο μπορεί να τραυματίσει τη βαλβίδα ή να χαλάσει τις βόλτες. Εάν το σπείρωμα της βρύσης είναι εσωτερικό χρησιμοποιήστε τον μαστό (10) για συνηθισμένες βρύσες ή για βρύσες τύπου ντους. Βιδώστε τη φαρδιά πλευρά του μαστού εσωτερικά της βρύσης (στο σημείο που ξεβιδώσατε το σητάκι) και σφίξτε τον καλά. Στο μικρότερης διαμέτρου σπείρωμα του μαστού βιδώστε τη βαλβίδα παροχής (8 – διακόπτης φίλτραρισμένου-αφιλτράριστου νερού) ώστε έτσι να επιτύχετε τη σύνδεση. Αν η βρύση σας δεν ανήκει σε μία από τις 2 προηγούμενες περιπτώσεις, επικοινωνήστε με την εταιρεία μας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** Αν ο διακόπτης φίλτραρισμένου – αφιλτράριστου νερού στην πρώτη χρήση είναι σκληρός κατά την εναλλαγή, βάλτε περισσότερη δύναμη ώστε να σπάσει εσωτερικά η ασφάλειά του.

3.

**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 4-5 λεπτά, το φίλτρο είναι έτοιμο για χρήση. Επίσης, αν το φίλτρο μείνει αχρησιμοποίητο για πάνω από 3 ημέρες, αφήστε το νερό να τρέξει για 1-2 λεπτά.

4.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Από το φίλτρο πρέπει να περνάτε μόνο κρύο νερό. Αν περάσετε καυτό νερό θα ξεκολλήσουν τα υλικά συγκόλλησης και στεγανοποιήσης της φύσιγγας, με αποτέλεσμα τα ίζηματα, οι λάσπες, οι σκουριές, καθώς και τα χημικά στοιχεία του νερού, όπως χλώριο κλπ. να μη συγκρατούνται από το φίλτρο.

## 5. Αντικατάσταση του φίλτρου (φύσιγγα).

Όταν αλλάζετε ή καθαρίζετε την κεραμική φύσιγγα, καλό είναι να βεβαιωθείτε ότι κάθε είδους κοινήματος 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 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.

## 6. Συντήρηση – Καθαρισμός της κεραμικής φύσιγγας.

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 ίζηματα, 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.

# ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

## 7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΗΣ.

Στις επιφάνειες των υλικών από αντιμικροβιακό κράμα χαλκού, και συγκεκριμένα στο εσωτερικό της βάσης (4) και στον δίσκο (6) που βρίσκεται εντός αυτής, ενδέχεται να υπάρξει επιφανειακή χρωματική αλλαγή, λόγω οξείδωσης του αντιμικροβιακού χαλκού, επικαθίσεων διαφόρων υλικών προερχόμενων από τα δίκτυα ύδρευσης, όπως σκουριές, λάσπες, κλπ. Σ' αυτές τις περιπτώσεις, οι επικαθήσεις αυτές, που δεν επιβαρύνουν σε καμία περιπτώση 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 με το σκληρό μέρος του σφουγγαριού πιάτων. β) Καθαρίστε με τον ίδιο τρόπο και το εσωτερικό μέρος της αντιμικροβιακής βάσης ώστε να απομακρυνθούν όλων των ειδών οι επικαθήσεις.

## 8. ΧΡΟΝΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΦΥΣΙΓΓΩΝ (Ανταλλακτικά Φίλτρα)

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η υψηλότερη απόδοση του φίλτρου, επιτυγχάνεται όταν η ροή του νερού από το φίλτρο δεν ξεπερνά τα 1,5 έως 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 μειωθεί, ανάλογα με τα ποσοστά μολυντών που υπάρχουν στο νερό, από την **υπερχλωρίωση**, υπερβολικά άλατα, καθώς και από την κατάσταση του δικτύου της περιοχής. Όμως ανεξάρτητα από τον αριθμό των λίτρων νερού που θα περάσουν από το φίλτρο, στους 10-12 μήνες πρέπει ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ να αλλάξετε φύσιγγα γιατί, από την στιγμή που θα βραχεί, τα υλικά της μήνα με το μήνα εξασθενούν και το νερό που περνάει από το φίλτρο θα περνά αφιλτράριστο.