



### Λειτουργία φίλτρου

Το νερό εισέρχεται στη συσκευή και φιλτράρεται σε δύο στάδια. Σε πρώτο στάδιο, με φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου 5 micron για την αφαίρεση των ολικών αιωρούμενων σωματιδίων. Σε δεύτερο στάδιο με φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα CBC-10 carbon block 0,5 micron. Έτσι, αφαιρούνται αποτελεσματικά:

- Χλώριο
- Δυσάρεστη γεύση και οσμή
- Σκουριά
- Θολερότητα
- Ίνες αμιάντου
- Παθογόνα βακτήρια και παρασιτικοί οργανισμοί όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κλπ.

Δεν αφαιρούνται τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Η συσκευή τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη της κουζίνας και συνδέεται με δικό της βρυσάκι. Διαθέτει σύστημα γρήγορου κουμπώματος John Guest για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση.

Έτσι, απολαμβάνουμε πεντακάθαρο και εύγευστο νερό από το δικό του βρυσάκι, το οποίο τοποθετούμε δίπλα στην υπάρχουσα βρύση. Η αλλαγή των φίλτρων γίνεται κάθε 12 μήνες. Αλλαγές στη γεύση, στο χρώμα, στη ροή του νερού αποτελούν ένδειξη ότι είναι απαραίτητη η αντικατάστασή τους.

Η συσκευασία περιλαμβάνει:

- Συσκευή φίλτρου
- Φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου 5 micron
- Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα CBC-10 carbon block 0,5 micron
- Βρυσάκι
- Συνδετήρα παροχής νερού
- Λάστιχο μήκους 2 m
- Κλειδί για εύκολη αλλαγή των φίλτρων

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά συσκευής

Τύπος συσκευής	158597- 2
Διαστάσεις συσκευής (mm)	150 x 350 x 244
Διαστάσεις συσκευασίας (mm)	140 x 380 x 27
Βάρος συσκευασίας (kg)	3,8
Σύνδεση	1/4" σωληνάκι
Ικανότητα Παροχής (lt/min)	11
Μέγιστη πίεση (bar)	8,62
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας (°C)	51,7

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά φίλτρου πολυπροπυλενίου

Τύπος φίλτρου	155014 – 43 PS5
Διαστάσεις (mm)	60 x 248
Διάκενο (micron)	5
Ικανότητα Παροχής (lt/min)	19
Μέγιστη Θερμοκρασία Λειτουργίας (°C)	4,4 – 62,8

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά φίλτρου συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα

Τύπος φίλτρου	155162 – 43 CBC-10 Carbon block 0,5 micron
Διαστάσεις (mm)	73 x 248
Διάκενο (micron)	0,5
Συνολική ικανότητα παροχής (lt)	75,700
Θερμοκρασία λειτουργίας (°C)	4,4 – 82,2