

# PHILIPS

Ανταλλακτικό φίλτρο για  
συσκευές καθαρισμού νερού



WP3911



## Εύκολος καθαρισμός νερού

### Με το φίλτρο MicroClean

Προηγμένο σύστημα φιλτραρίσματος που σας προσφέρει καθαρό νερό, αφαιρώντας τα βακτήρια, τις βλαβερές οργανικές ενώσεις και το χλώριο, ενώ διατηρεί όλα τα ωφέλιμα μέταλλα στο νερό σας.

#### Καθαρό νερό

- Αφαιρεί τα βακτήρια, τις βλαβερές οργανικές ενώσεις και το χλώριο

#### Απλότητα

- Μηχανισμός QuickTwist για εύκολη αντικατάσταση φίλτρου

## Χαρακτηριστικά

### Φίλτρο MicroClean

Το φίλτρο MicroClean είναι ένα σύστημα πολλαπλού φιλτραρίσματος που αφαιρεί τα βακτήρια, τις ακαθαρσίες και τις οσμές για καθαρό, ασφαλές και εύγευστο πόσιμο νερό. Αποτελείται από μία μεμβράνη ινών διήθησης υψηλής τεχνολογίας, η οποία περιέχει περισσότερους από 520 δις μικροπόρους για την αποτελεσματική αφαίρεση του 99,99% όλων των βακτηρίων, και ενεργό άνθρακα που αφαιρεί το

δυσάρεστο χλώριο, την άσχημη γεύση και τις οσμές. Επίσης, το φίλτρο διατηρεί τα ωφέλιμα μέταλλα στο πόσιμο νερό που είναι ζωτικά για την ανθρώπινη υγεία.

### Αλλαγή φίλτρου QuickTwist

Ο μηχανισμός αλλαγής φίλτρου QuickTwist καθιστά την αλλαγή του φίλτρου γρήγορη, εύκολη και ασφαλή.

## Προδιαγραφές

### Χώρα προέλευσης

**Ανταλλακτικό φίλτρο:** Ιαπωνία

### Βάρος και διαστάσεις

**Διαστάσεις προϊόντος (Μ x Π x Υ):** 60 x 64 x 105 χιλ

**Βάρος προϊόντος:** 150 g

**Διαστάσεις συσκευασίας F (Μ x Π x Υ):** 66 x 66 x 112 χιλ

**Βάρος συσκευασίας F:** 170 g

**Διαστάσεις συσκευασίας A (Μ x Π x Υ):** 350 x 147 x 240 χιλ

**Βάρος συσκευασίας A:** 3,9 κ.

### Στοιχεία logistic

**Ποσότητα ανά συσκευασία A:** 20 τεμάχια

**Συσκευασία EAN A (Αργεντινή):** 87 10103 31630 5

**Συσκευασία EAN A (Βραζιλία):** 87 10103 29995 0

**Συσκευασία F EAN (Αργεντινή):** 87 10103 31629 9

**Συσκευασία F EAN (Βραζιλία):** 87 10103 29994 3

### Προδιαγραφές φίλτρου

**Βασικά συστατικά φίλτρου:** Ενεργός άνθρακας GAC, Μεμβράνη ινών διήθησης

**Διάρκεια ζωής φίλτρου:** 2400 L ή περίπου 8 μήνες

### Απόδοση φιλτραρίσματος

**Βακτήρια:** 99,99 %

**Χλώριο:** >80 %

**Αφαίρεση VOC**

**Αφαίρεση θολότητας**

### Συνθήκες εισόδου νερού

**Ελάχιστη πίεση νερού εισόδου:** 0,7 Bar

**Μέγιστη πίεση νερού εισόδου:** 3,5 Bar

**Ελάχιστη θερμοκρασία νερού εισόδου:** 5 ° C

**Μέγιστη θερμοκρασία νερού εισόδου:** 50 ° C

**Ρυθμός ροής νερού:** κατά μέσο όρο, 2 l/min

### Αειφόρος ανάπτυξη

**Συσκευασία:** > 90% ανακυκλωμένα υλικά

### Προδιαγραφές σχεδίασης

**Χρώμα(τα):** Λευκό

**Υλικά:** Πλαστικό

