

Philips
Φιλτράρισμα στη βρύση

X-Guard

AWP3703



Καθαρό και φρέσκο νερό

κατευθείαν από τη βρύση

Απολαύστε καθαρό και φρέσκο νερό κάθε φορά που ανοίγετε τη βρύση. Το σύστημα μικροδιήθησης Philips X-Guard μειώνει έως και 99% το χλώριο και τις ουσίες που επηρεάζουν τη γεύση. Εύκολη τοποθέτηση με ένα κλικ, για εύκολη εφαρμογή στη βρύση σας μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Καθαρό και φρέσκο νερό

- Μειώνει αποτελεσματικά το χλώριο και τις ουσίες που επηρεάζουν τη γεύση

Είναι εύκολο

- Εύκολη εναλλαγή μεταξύ φρέσκου φιλτραρισμένου και μη φιλτραρισμένου νερού
- Εγκατάσταση με ένα κλικ – δεν απαιτείται υδραυλικός
- Ο χρονοδιακόπτης σας υπενθυμίζει πότε πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο
- Σχεδίαση Quick Twist για εύκολη αντικατάσταση φίλτρου

Καλό για εσάς και για το περιβάλλον

- Πεντανόστιμο νερό με πολύ μικρότερο κόστος από το εμφιαλωμένο νερό

PHILIPS

Προδιαγραφές

Προδιαγραφές φίλτρου

- Ανταλλακτικό φίλτρο: Φίλτρο X-Guard AWP305, Φίλτρο X-Guard Ultra AWP315

Συνθήκες νερού εισόδου

- Πίεση νερού εισόδου: 0,15 - 0,35 Μπα Bar

- Ποιότητα νερού εισόδου: Νερό βρύσης
- Θερμοκρασία νερού εισόδου: 5-38 °C

Γενικές προδιαγραφές

- Ρυθμός ροής νερού: 2 L/λεπτό
- Χωρητικότητα φιλτραρίσματος: 1000 L

Χαρακτηριστικά

Επιλογή από 2 λειτουργίες

Το φιλτραρισμένο νερό ροής είναι προσαρμοσμένο για κατανάλωση και μαγείρεμα, ενώ το μη φιλτραρισμένο νερό ντους είναι κατάλληλο για πλύσιμο πιάτων και άλλες διαδικασίες καθαρισμού.

Εύκολη αντικατάσταση φίλτρου

Αντικαταστήστε εύκολα το ληγμένο φίλτρο με ένα καινούργιο με μια απλή περιστροφή.

Υπενθύμιση αντικατάστασης φίλτρου

Ο χρονοδιακόπτης σας υπενθυμίζει πότε πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο για βέλτιστα αποτελέσματα.

Εγκατάσταση με ένα κλικ

Μετά την εγκατάσταση του σωστού προσαρμογέα, απλώς τοποθετήστε το φίλτρο στη βρύση και είστε έτοιμοι!

Φίλτρο X-Guard

Με φυσικό ενεργό άνθρακα υψηλής ποιότητας, αυτό το φίλτρο X-Guard μειώνει έως και το 99% του χλωρίου και των ουσιών που επηρεάζουν τη γεύση, για να απολαμβάνετε καθαρό και φρέσκο το νερό σας.

Οικονομικό και φιλικό προς το περιβάλλον

Νερό με εκπληκτική γεύση, με πολύ μικρότερο κόστος και απορρίμματα σε σύγκριση με το εμφιαλωμένο νερό.

