

Philips
Φίλτρο



AWP201

Απολαύστε καθαρό νερό εύκολα

Το σύστημα μικροδιήθησης μειώνει τον μόλυβδο και το χλώριο

Με το σύστημα μικροδιήθησης πολλών σταδίων, αυτό το φίλτρο νερού μειώνει τις πτητικές οργανικές ενώσεις, τα παρασιτοκτόνα και έως 99% του χλωρίου και του μολύβδου για υγιεινό και εύγευστο πόσιμο νερό*. Μειώνει επίσης τη σκληρότητα του νερού.

Πιο καθαρό νερό

- Μειώνει αποτελεσματικά τον μόλυβδο, τα παρασιτοκτόνα, τις πτητικές οργανικές ενώσεις και το χλώριο

Είναι εύκολο

- Απλώς απορρίψτε το ενιαίο φίλτρο μετά τη χρήση

PHILIPS

Προδιαγραφές

Απόδοση φιλτραρίσματος

- Μείωση διαλυτού μολύβδου: Ναι, έως 99%*
- Απομάκρυνση βακτηρίων: Δ/Υ
- Μείωση χλωρίου: Ναι, έως 99%*
- Μείωση σκληρότητας νερού

Προδιαγραφές φίλτρου

- Χωρητικότητα φιλτραρίσματος: 200 L
- Κύρια μέσα φιλτραρίσματος: Κοκκώδης ενεργός άνθρακας/GAC, Ρητίνη ανταλλαγής ιόντων

Συνθήκες νερού εισόδου

- Πίεση νερού εισόδου: (ατμοσφαιρική) 0-1 Bar
- Ποιότητα νερού εισόδου: Νερό βρύσης
- Θερμοκρασία νερού εισόδου: 5-38 °C

Γενικές προδιαγραφές

- Συμβατό μοντέλο: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

Χώρα προέλευσης

- Φίλτρο: Κίνα

Χαρακτηριστικά

Ενιαίο φίλτρο μίας χρήσης

Πρακτική και ασφαλής απόρριψη του ενιαίου φίλτρου μετά τη χρήση, αποφεύγοντας τη δευτερογενή ρύπανση.

Μικροδιήθηση 4 σταδίων

Το σύστημα φιλτραρίσματος 4 σταδίων αποτελείται από μη υφασμένο ύφασμα, κοκκώδη ενεργό άνθρακα, ρητίνη και ένα επιπλέον στρώμα μη υφασμένου υφάσματος, το οποίο μειώνει αποτελεσματικά τα παρασιτοκτόνα, τα χημικά και τα μικροπλαστικά και έως 99% του μολύβδου* και του χλωρίου για πεντακάθαρο και εύγευστο πόσιμο νερό. Μειώνει επίσης τη σκληρότητα του νερού.



Ημερομηνία έκδοσης
2023-11-01

Έκδοση: 4.4.1

EAN: 48 97099 30177 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com

* *Βάσει αποτελέσματος δοκιμής από τη διεθνή υπηρεσία δοκιμών πιστοποίησης BV υπό εργαστηριακές συνθήκες. Η μείωση διαλυτού μολύβδου παραμένει στο 88% στο τέλος της διάρκειας ζωής του φίλτρου.