



Membrana osmotyczna AUT620R400 do systemów filtrujących z odwróconą osmozą RO bez zbiornika typu flow AUT9840 i AUT4030R400 PHILIPS

Indeks: 893535 Producent: PHILIPS

Cena: **586.70 zł**

Opis

Membrana osmotyczna AUT620R400 do systemów filtrujących z odwróconą osmozą RO bez zbiornika typu flow AUT9840 i AUT4030R400 PHILIPS

Membrana PHILIPS AUT620R400 to kluczowy element systemów filtracji wody Philips AUT8940 i AUT4030R400, oparta na innowacyjnej technologii Aquaporin®. Dzięki niej możliwe jest uzyskanie wyjątkowo czystej wody, wolnej od zanieczyszczeń, metali ciężkich, mikroplastików i bakterii. Technologia Aquaporin® selektywnie przepuszcza cząsteczki wody, zapewniając maksymalną skuteczność filtracji. Membrana charakteryzuje się wyjątkową trwałością - jej żywotność to aż 36 miesięcy lub 11 000 litrów przefiltrowanej wody.

- **Oszczędny dom** Uzdatniaj i oszczędzaj wodę
- **Średnica (w cm)** 42
- **Poziom filtracji (w µm)** 0.0001
- **Ilość galonów uzyskanych z membrany (GPD)** 400
- **Pestycydobójczy** Tak
- **Przeciwwirusowy** Tak
- **Bakteriobójczy** Tak
- **Z zabezpieczeniem przed kamieniem** Tak
- **Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem** Tak
- **Zabezpieczenie przed azotanami** Tak
- **Poprawa smaku i zapachu wody** Tak
- **Trwałość materiału eksploatacyjnego** W zależności od twardości wody
- **Rozwiązanie przeciw kamieniowi** Tak
- **Przeciwko podrażnieniom skóry** Nie
- **Rodzaj płynu** Miękka woda
- **Usuwanie zanieczyszczeń stałych** Tak
- **Z jakim produktem działa** Filtr osmotyczny Compact
- **Zastosowanie produktu** Lepszy smak i zapach wody | Lepszy smak i zapach wody oraz mniej zanieczyszczeń w wodzie | Mniejsza ilość zanieczyszczeń w wodzie
- **Typy połączenia** 1/4"
- **Typ produktu** Membrana osmotyczna
- **Model produktu** AUT620R400
- **Marka produktu** PHILIPS
- **Gwarancja producenta (w latach)** 0

- Gwarancja (w latach) 2
- Waga netto (w kg) 2.8
- Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm) 10.2
- Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm) 10.2
- Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm) 34
- Produkt w opakowaniu: waga (w kg) 2.8

Parametry

Stan

Nowy