



NOBANA

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ



NOBANA
RO system



Tradycyjny
RO system



Przepływ

800
GPD

50
GPD

Konstrukcja bez zbiornika



Wyświetlanie jakości wody
w czasie rzeczywistym



Woda ściekowa

1.5:1

1:3

Współczynnik drenażu



Inteligentne zabezpieczenie
przed wyciekami



Przypomnienie o żywotności
filtra



Szybka wymiana filtra



SKŁAD ZESTAWU



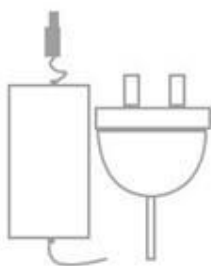
System RO x 1



Wkłady filtrujące x 2



Podwójny kran x 1



Zasilacz x 1



Wężyk x 2



Instrukcja x 1

PARAMETRY PRODUKTU



| | |
|--|---|
| Model produktu : A9-800 | Dokładność filtracji : 0.0001 um |
| Przepływ : 2.1 l/min | Ciśnienie robocze : 0.1 - 0.4 MPa |
| Zasilanie : 100-240 V | Wymiary (mm): 435 x 160 x 400 |
| Żywotność filtra CBPA : 9-12 miesięcy | Żywotność filtra RO : 18-24 miesiące |

A9-800

WYSOKI PRZEPŁYW 800 GALONÓW BEZZBIORNIKOWY SYSTEM RO

800G

wysoki
przepływ

2.1L/min

wysoki
przepływ

0.0001um

wysoka dokładność
filtrowania



5-stopniowa filtracja



Wyświetlacz TDS



Przypomnienie o wymianie
filtra



Wymiana filtra w 3 sekundy



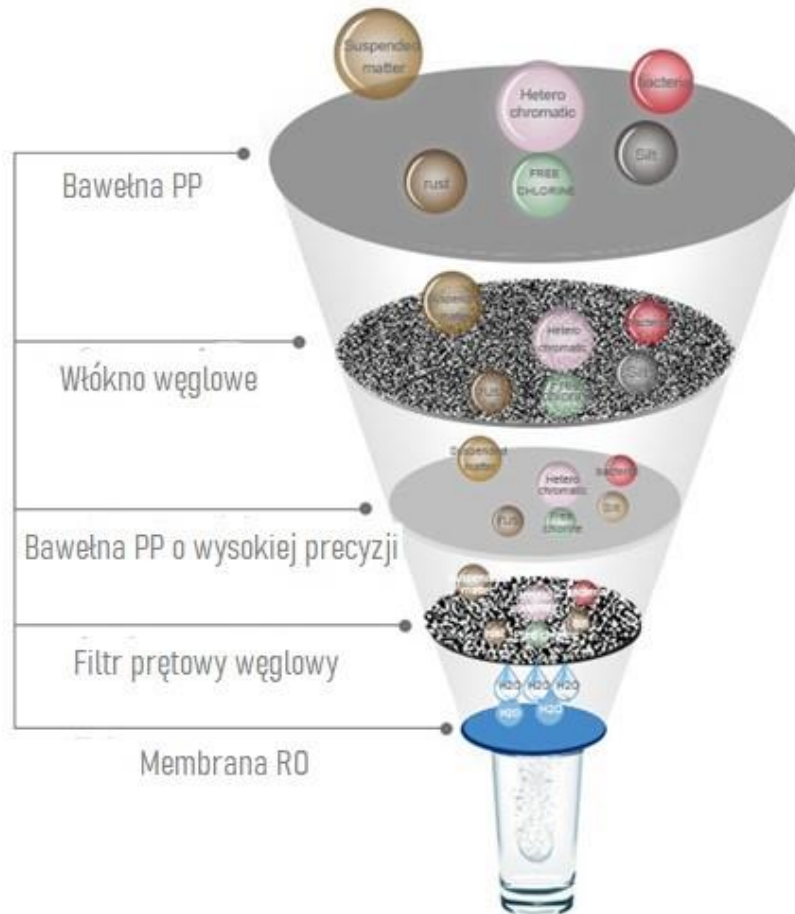
Automatyczne płukanie



Zintegrowany przepływ
wody

4 + 1 WARSTWOWA FILTRACJA

Oba filtry zapewniają pięć etapów filtracji.
Skutecznie usuwa ponad 1000 zanieczyszczeń.



PORÓWNYWANIE PRODUKTÓW

DOMOWY SYSTEM RO NOBANA **VS** TRADYCYJNY SYSTEM RO



| | |
|---|---|
|  Konstrukcja bezzbiornikowa Więcej miejsca pod zlewem | Tradycyjny projekt Nieporęczny, zajmuje dużo miejsca |
|  Wysokie natężenie przepływu wody 800 galonów na dzień | Niskie natężenie przepływu wody 50 galonów na dzień |
|  Szybkie filtrowanie Stałe zaopatrzenie w wodę, szybki przepływ | Powolne filtrowanie Poniżej 2 minut ciągłego przepływu |
|  1,5:1 Proporcja odpływu Wysoka wydajność, ograniczona ilość odpadów | 1:3 Proporcja odpływu Niska wydajność, marnuje wodę |
|  Łatwe do zainstalowania Instalacja i konfiguracja w mniej niż 30 minut | Trudny montaż Wymaga fachowej wiedzy, konfiguracja zajmuje wiele godzin |
|  System łatwej wymiany filtrów Łatwa wymiana filtrów w ciągu zaledwie 3 sekund | Skomplikowany proces wymiany filtra Wymiana trwa 30 minut lub dłużej |