







# NOBANA

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ



NOBANA  
RO system



Tradycyjny  
RO system



Przepływ

600  
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



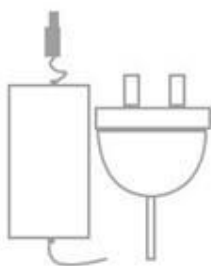
**System RO x 1**



**Wkłady filtrujące x 2**



**Podwójny kran x 1**



**Zasilacz x 1**



**Wężyk x 2**



**Instrukcja x 1**

## PARAMETRY PRODUKTU



<b>Model produktu :</b> A9-600	<b>Dokładność filtracji :</b> 0.0001 um
<b>Przepływ :</b> 1.6 l/min	<b>Ciśnienie robocze :</b> 0.1 - 0.4 MPa
<b>Zasilanie :</b> 100-240 V	<b>Wymiary (mm):</b> 435 x 160 x 400
<b>Żywotność filtra CBPA :</b> 9-12 miesięcy	<b>Żywotność filtra RO :</b> 18-24 miesiące

A9-600

## WYSOKI PRZEPŁYW 600 GALONÓW BEZZBIORNIKOWY SYSTEM RO

**600G**

wysoki  
przepływ

**1.6L/min**

wysoki  
przepływ

**0.0001um**

wysoka dokładność  
filtrowania



5-stopniowa filtracja



Wyświetlacz TDS



Przypomnienie o wymianie  
filtra



Wymiana filtra w 3 sekundy



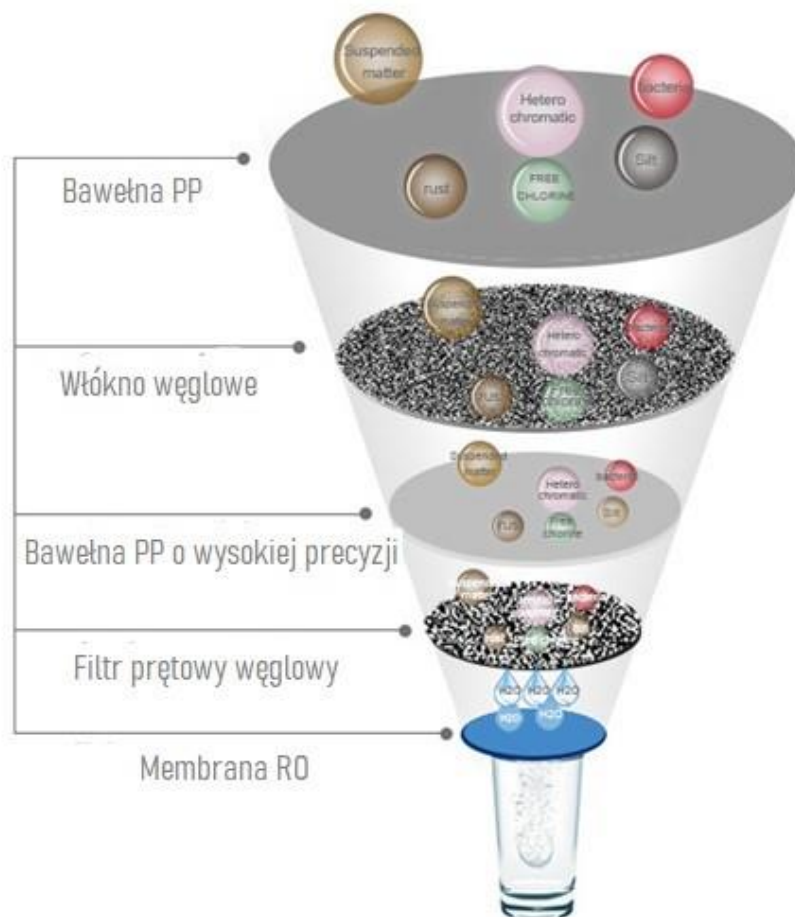
Automatyczne płukanie



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



 <b>Konstrukcja bezzbiornikowa</b> Więcej miejsca pod zlewem	<b>Tradycyjny projekt</b> Nieporęczny, zajmuje dużo miejsca
 <b>Wysokie natężenie przepływu wody</b> 600 galonów na dzień	<b>Niskie natężenie przepływu wody</b> 50 galonów na dzień
 <b>Szybkie filtrowanie</b> Stałe zaopatrzenie w wodę, szybki przepływ	<b>Powolne filtrowanie</b> Poniżej 2 minut ciągłego przepływu
 <b>1,5:1 Proporcja odpływu</b> Wysoka wydajność, ograniczona ilość odpadów	<b>1:3 Proporcja odpływu</b> Niska wydajność, marnuje wodę
 <b>Łatwe do zainstalowania</b> Instalacja i konfiguracja w mniej niż 30 minut	<b>Trudny montaż</b> Wymaga fachowej wiedzy, konfiguracja zajmuje wiele godzin
 <b>System łatwej wymiany filtrów</b> Łatwa wymiana filtrów w ciągu zaledwie 3 sekund	<b>Skomplikowany proces wymiany filtra</b> Wymiana trwa 30 minut lub dłużej