

SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY RO-UX6-600G



RO-UX6-600G to nowoczesny, kompaktowy system uzdatniania wody metodą odwróconej osmozy (RO). Dzięki niewielkim rozmiarom urządzenia, można je umieścić w szafce pod zlewozmywakiem. System podaje świeżą, krystalicznie czystą wodę pitną na bieżąco, bez konieczności magazynowania jej w osobnym zbiorniku. System RO-UX6 jest wyjątkowo oszczędny – odrzut wody do kanalizacji może być nawet mniejszy niż zużycie wody osmotycznej.*

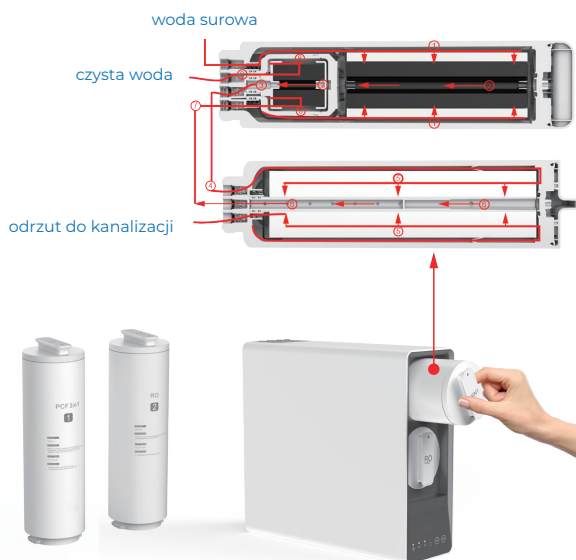
ZALETY URZĄDZENIA:

- Elegancki design, rozmieszczenie przyłączy ułatwia utrzymanie czystości.
- Ciągła dostępność wody osmotycznej.
- Tylko dwa wkłady zapewniające czterostopniowy proces filtracji.
- Łatwa wymiana wkładów – dostęp od frontu, bez konieczności przesuwania urządzenia.
- Zintegrowane kanały wodne na jednym kolektorze redukują liczbę połączeń.
- Inteligentne płukanie systemu RO przedłuża żywotność urządzenia i redukuje ilość wody odrzuconej do kanalizacji.
- Wbudowana pompa generuje minimalny poziom hałasu.
- Zestaw zawiera komplet przyłączy oraz wylewkę do montażu na blacie kuchennym.
- Sygnalizacja zużycia wkładów.

DANE TECHNICZNE:

Wymiary (szer x głęb x wys)	130 mm x 397 mm x 376 mm
Wymiary opakowania	358 mm x 476 mm x 440 mm
Dopuszczalne ciśnienie	1 - 4 Bar
Zakres temperatur	1 - 30 °C
Wydajność	90 l/h*
Membrana	600 GPD
Średnica szybkozłączy	wejście 3/8" / wyjście 1/4" / odpływ 1/4"
Zasilanie	zasilacz 230V AC 50 Hz / DC 24V 4A
Poziom hałasu	≤ 55 dB

* Parametry osiągnięte dla wody o temperaturze 25 °C



WYMIANA WKŁADÓW	
3w1	6 - 12 miesięcy
membrana	24 - 48 miesięcy

