



Jednym z najdoskonalszych sposobów filtrowania wody jest **SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY**, nazywany także filtrem molekularnym. Nie każdy zdaje sobie sprawę z faktu, iż jest to również najczęściej stosowana metoda uzdatniania stosowana przez producentów wody butelkowanej.

Głównym elementem systemu odwróconej osmozy jest **MEMBRANA OSMOTYCZNA**, która skutecznie oczyszcza wodę z prawie wszystkich zanieczyszczeń, wirusów, bakterii, pierwiastków radioaktywnych itp.

#### DANE TECHNICZNE:

Średnica rur	3/8"
Zasilanie	230 V, 50 Hz, 24 V
Wydajność	do 50 l/h
Moc	80 W
Wymiary (wys x szer x głęb):	431 mm x 231 mm x 324 mm
Zakres temperatur	1 °C - 30 °C

#### ZALETY:

- Wysoki przepływ przy kompaktowej konstrukcji, szybkim podłączeniu i łatwej instalacji.
- Prosta, intuicyjna konstrukcja - łatwa wymiana filtrów.
- Oszczędność miejsca - brak zbiornika. Zwarta obudowa, niewielkie rozmiary urządzenia.
- Przezroczysta obudowa osłony przeciwpyłowej, ciągły podgląd stanu pracy.
- Funkcja przypominania o żywotności elementów filtrujących.
- System przestanie działać automatycznie po wykryciu wycieku. Czujnik antyzalaniowy będzie informował o alarmie sygnałem dźwiękowym oraz migającą diodą.