

# SYSTEM RO-206S HoReCa

Inteligentny i kompaktowy system odwróconej osmozy z dwoma membranami, wbudowaną pompą i 5 litrowym zapasem czystej wody. Sterownik kieruje procesem filtracji wody i przypomina o wymianie wkładów. Unikalne cechy naszego systemu pozwalają na ciągłą produkcję wysokiej jakości wody przy bardzo niskim ciśnieniu. Wydajność filtra sprawia, że z powodzeniem znajdzie miejsce w gastronomii, biurze, firmie i wszędzie tam, gdzie jest większe zapotrzebowanie na czystą wodę.

## PRZEDSTAWIAMY SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY RO-206S HoReCa

- Elektroniczny panel sterujący
- Przypomnienie o wymianie wkładów
- Wbudowana pompa podnosząca ciśnienie
- Wydajność filtracji 300GPD
- Zastosowanie w każdej restauracji, kuchni, domu



System odwróconej osmozy RO-206S HORECA



### KORZYŚCI



- Produkcja wody osmotycznej
- Niezawodna praca przy niskim ciśnieniu
- Wydajność do 47l/h
- Szybka wymiana wkładów
- Oszczędność miejsca
- Nowoczesny zbiornik wodno-wodny
- Cicha praca
- Niskie koszty eksploatacyjne
- Atrakcyjny wygląd
- Kompaktowa obudowa
- Odrzut wody do kanalizacji 1:2

### WYPOSAŻENIE

- Elektroniczny sterownik
- Wbudowana pompa
- Dwie membrany o dużej wydajności 150GPD
- Dwuetałowa filtracja wstępna
- Kompletny zestaw montażowy z dodatkową wylewką

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Mineralizator liniowy 10x2"
- Bateria trójdrożna
- Złączki do podłączenia sprzętu AGD



## PODSTAWOWE PARAMETRY RO-206S HORECA



MODEL	RO-206S HORECA
Wydajność, l/h	47
Membrana RO-150	2 x 150 gpd
Filtracja wstępna	K5, K2

## SPECYFIKACJA RO-206S HORECA

MODEL	SYSTEM RO-206S HORECA
Produkcja wody czystej, l/h	47,2
Zasilanie	24 V DC/1,5A
Wymiary (długość x wysokość x szerokość)	411 x 486 x 195 mm
Min. ciśnienie w wodociągu	0,9 Bara
Max. ciśnienie w wodociągu	6,3 Bara
Temperatura wody	+ 5 to + 38 °C
Max. wydajność filtra odwróconej osmozy (przy temp. wody + 25°C i ciśnieniu 4bar)	47,2 l/h
Zestawienie wody przefiltrowanej do wody uchodzącej do kanalizacji (dla temp. nie niższej niż 20°C)	1:2-1:4
Waga urządzenia 12 kg	12 kg

## INFORMACJE OGÓLNE

System odwróconej osmozy firmy Aquaphor (system RO) wyprodukowany jest przez "Westaqua-Invest OÜ" (Estonia, UE). System RO zaprojektowany został w celu zredukowania całkowitej zawartości soli z wody z miejskich i lokalnych systemów dystrybucji za pomocą procesu odwróconej osmozy (odsolenie, demineralizacja, redukcja przewodności) zgodnie z wymaganiami.

Materiały użyte w systemie RO są bezpieczne, nietoksyczne oraz nie uwalniają do wody żadnych szkodliwych dla zdrowia czy środowiska substancji.

System RO jest najbardziej wydajną i bezpieczną instalacją redukującą zasolenie wody.

**UWAGA:** System RO nie jest zaprojektowany w celu rozwiązania wszystkich problemów związanych z oczyszczaniem wody. W zależności od zastosowania może być wymagane oczyszczanie wstępne.

