

JEDNOSTKA ODWRÓCONEJ OSMOZY WASSERTECH

Jednostka odwróconej osmozy do odsalania wody wodociągowej.

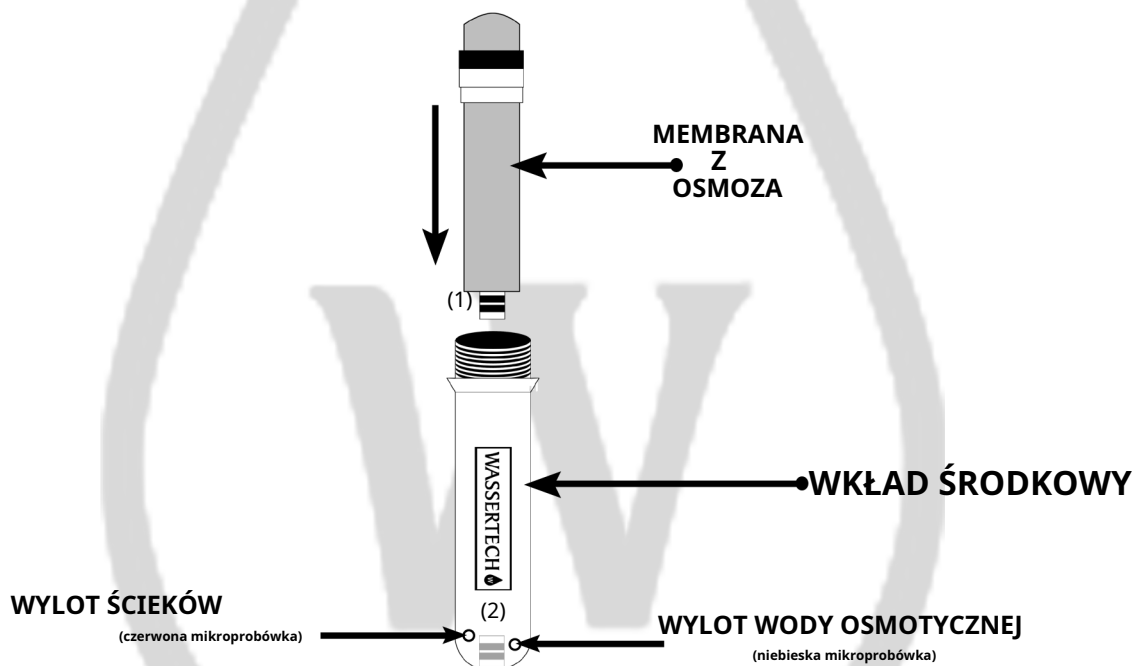
Gratulujemy zakupu urządzenia do odwróconej osmozy. **Wassertechn**; Składa się z:

- Filtr osadowy
- Filtr z węglem aktywnym
- Membrana odwróconej osmozy 140 - 190L/dzień
- Reduktor przepływu

Montaż jednostki:

UWAGA: przed montażem urządzenia zaleca się podłączenie go do kranu (krok 6), otwarcie go i wypuszczenie przez wodę cząstek, które uwolniły się z filtrów wstępnych podczas pierwszego użycia i które w przeciwnym razie mogłyby obniżyć skuteczność urządzenia membrana. Na potrzeby tego procesu zaleca się wymontowanie reduktora przepływu w celu późniejszej ponownej instalacji.

1. Odłącz rurkę mikrowłotową od centralnego wkładu.
 2. Odkręć środkową nakrętkę wkładu.
 3. Zdjąć folię ochronną z membrany i włożyć ją w taki sposób, aby koniec z dwoma czarnymi paskami (1) zmieścił się w dolnej części membrany. wkład (2) (patrz rysunek).
 4. Zamknąć wkład centralny zapewniając szczelność. Ponownie
 5. podłączyć mikrorurkę wlotową do centralnego wkładu.
 6. Podłączyć żółtą mikrorurkę do dopływu wody, możesz skorzystać z jednego z dostarczonych rozwiązań instalacyjnych.
- (Nie wszystkie są konieczne, są to elementy ułatwiające montaż urządzenia na różne sposoby.)



Konserwacja:

- Zaleca się wymianę filtrów wstępnych raz w roku.
- Membrana osmotyczna ma średnią żywotność około 4 lat, w zależności od zastosowania.

WAŻNE OSTRZEŻENIA

Membrana jest impregnowana roztworem konserwującym; Ważne jest, aby wyrzucić wodę z pierwszych dwóch godzin filtracji.

Temperatury poniżej 0 stopni lub powyżej 40° mogą zniszczyć membranę.