

Link do produktu: <http://www.energeko-sklep.pl/odwrocona-osmoza-ro7-actiwater-premium-p-69.html>



# Odwrócona osmoza RO7 ACTIWATER PREMIUM

Cena











**705,00 zł**

## Opis produktu

System Odwróconej Osmozy RO7 ACTIWATER PREMIUM M100 3/8" F2CF posiada trzy wkłady do wstępnej filtracji wody - sedymentacyjne C10P20 i C10P5, które oczyszczają wodę z rdzy, piasku i zawiesin oraz węglowy C10CB, który oczyszcza wodę z chloru, substancji organicznych oraz niektórych pestycydów. Dzięki zastosowaniu markowej membrany osmotycznej FILMTEC, możliwe jest usunięcie do 99% wszelkiego zanieczyszczenia większych od 0.001 µm oraz niektórych wirusów i bakterii.

7-stopniowy system RO posiada również wkład liniowy C2ICCO, który jest wypełniony złożem węglowym z kokosa, dzięki któremu poprawie ulega również smak i zapach wody, a także wkład mineralizujący C2IMQ, który wzbogaca wodę w pierwiastki niezbędne dla organizmu ludzkiego, oraz wkład bioceramiczny C2IB100.

### W skład systemu wchodzi:

-  komplet wkładów,
-  membrana FILMTEC, produkcji amerykańskiej o wydajności 100 Gpd
-  przyłącza
-  dwa klucze do odkręcania korpusów i obudowy membrany.
-  zbiornik metalowy do magazynowania wody, o pojemności 2,8 gal/ 10l
-  wylewka ceramiczna
-  kolorowe wężyki umożliwiają szybkie rozróżnienie połączeń.
-  zawór bezpieczeństwa, który w razie wykrycia nieszczelności automatycznie odcina dopływ wody z sieci wodociągowej.
-  w komplecie znajdziemy też nożyk do precyzyjnego przycinania wężyków, nożyk wyposażony jest też w klucz do szybkozłączek.
-  taśma teflonowa.

## Użytkowanie systemu

Po każdej wymianie wkładów, należy przepłukać korpusy, a w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia należy dodatkowo je wymienić wkłady na nowe.

Do mycia korpusów nie wolno stosować silnych detergentów. Urządzenie służy do filtracji wody pitnej. Nie należy go stosować w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Należy stosować tylko oryginalne wkłady i części zamienne. W innym wypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za

---

prawidłowe działanie urządzenia oraz jakiegokolwiek powstałe w związku z tym szkody.

## Instalacja

Urządzenie można instalować samodzielnie bez utraty gwarancji. Aby utrzymać prawa gwarancyjne, należy bezwzględnie przestrzegać przeprowadzania serwisów oraz stosować się do zapisów zamieszczonych w instrukcji montażu dołączonej do systemu.

## Stopnie filtracji

**Stopień pierwszy:** filtr wstępny sedymentacyjny (20 mikronów), wykonany z pianki polipropylenowej - usuwa zanieczyszczenia stałe o rozmiarze powyżej 20 mikronów. Przedłuża tym samym żywotność kolejnych wkładów.

**Stopień drugi:** blok węglowy - eliminuje związki chloru, oraz zanieczyszczenia organiczne. Jest niezbędny w celu zabezpieczenia membrany osmotycznej przed działaniem chloru. Charakteryzuje się mniejszym pyleniem niż granulat węglowy

**Stopień trzeci:** filtr wstępny sedymentacyjny (5 mikronów), wykonany z pianki polipropylenowej - usuwa zanieczyszczenia stałe o rozmiarze powyżej 5 mikronów. Przedłuża tym samym żywotność membrany.

**Stopień czwarty:** membrana osmotyczna - usuwa 97-99% wszelkich rozpuszczonych w wodzie związków, jak również bakterie i wirusy.

**Stopień piąty:** filtr liniowy szlifujący z węglem kokosowym - usuwa substancje lotne nadając wodzie charakterystyczny smak naturalnej źródlanej wody. Klaruje wodę pozbawiając ją resztek cząstek zapachowych.

**Stopień szósty:** Wkład który wzbogaca wodę w pierwiastki niezbędne dla organizmu ludzkiego.

**Stopień siódmy:** wkład bioceramiczny poprawia smak wody, regulacja procesów biochemicznych organizmu.

## Parametry pracy systemu

Symbol	<b>RO7AP10038F2CF</b>	
Przyłącze	<b>3/8"</b>	
Ciśnienie pracy	<b>2.8 - 6 bar</b>	
Temperatura pracy	<b>2 - 45°C</b>	
Wężyk	<b>1/4"</b>	
Żywotność wkładów	<b>3 - 6 miesięcy</b>	
Membrana	<b>100 GPD</b>	<b>3 - 4 lata</b>