



FILTR DO WODY RO-7 – SYSTEM FILTRACJI OSMOTYCZNEJ





W skład systemu wchodzi siedem stopni uzdatniania wody:

– **wkład sedymentacyjny 5 mikronów** – odporny na chemikalia oraz rozwój bakterii.

Zatrzymuje wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak piasek, muł, rdzę oraz inne osady znajdujące się w wodzie do wielkości ziaren do 5 μm . Wkłady piankowe skutecznie chronią domowe instalacje grzewcze i urządzenia gospodarstwa domowego. Charakteryzują się bardzo dużą chłonnością zanieczyszczeń.

– **wkład węgla granulowanego z łupin kokosowych** – szczególnie polecany do podzlewozmywakowych systemów odwróconej osmozy. Usuwa zanieczyszczenia tj. chlor. Poprawia jej zapach i smak.

– **wkład sedymentacyjny 1 micron** - posiada wielowarstwowe mikroskopijne włókna polipropylenowe. Jego klasyfikowana struktura porów zapewnia wysoką zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń, tak, że umożliwia maksymalne wykorzystanie głębokości całego filtra. Filtr posiada wysoką odporność chemiczną i odporność na ciepło. Wkłady usuwają muł, rdzę oraz piasek, a także inne zanieczyszczenia wody.

– **membrana osmotyczna** – zatrzymuje do 99% nieczystości, skutecznie neutralizuje szkodliwe substancje organiczne i nieorganiczne, metale ciężkie oraz niektóre bakterie i wirusy.

– **wkład liniowy węglowy szlifujący** – poprawia smak, barwę i zapach wody zgromadzonej w zbiorniku. Wchodzi w skład Systemów Odwróconej Osmozy. Zazwyczaj stosuje się jako ostatni etap systemu RO. Jest zgodny wymiarowo ze standardami połączeń w filtrach RO.

– **mineralizator** – wzbogaca wodę o związki mineralne potrzebne organizmowi ludzkiemu. Uzupełnia wodę w minerały niezbędne dla organizmu takie jak: wapń, magnez, sód, potas.

– **wkład liniowy AIFIR**

AIFIR ze złożem jonizującym – posiada granulowaną glinę ceramiczną. Aktywuje cząstki wody, co poprawia metabolizm i sprawność układu nerwowego, zwiększa rozpuszczalność tlenu, zmniejsza poziom kwasowości w organizmie.

Woda przefiltrowana przez wkład jonizujący wpływa na: oczyszczenie organizmu z toksyn, pomaga usuwać wolne rodniki, optymalizuje procesy biochemiczne zachodzące w organizmie, pomaga w zwalczaniu bakterii.



Parametry techniczne:

Ilość stopni	7 stopniowy System Odwróconej Osmozy
Wymiary urządzenia	45 cm x 36 cm x 15 cm
Wymiary Zbiornika	38 cm x 26 cm
Kolor zbiornika	Biały
Objętość zbiornika	12 l brutto / 7-8 l netto
Wymiana filtrów	Co 6 miesięcy
Wymiana jonizatora	Co 12 miesięcy
Wymiana membrany	Co 3-4 lata