



**NOWOŚĆ**



### Domowe systemy uzdatniania wody:

- Kompaktowe zmiękczacze wody twardej A800 oraz A1000
- Wielofunkcyjne stacje WaterBoss 700 oraz 900 – zmiękczej wodę, usuwają mangan oraz żelazo

Domowe stacje uzdatniania wody Aquaphor A800 oraz A1000 to nowoczesne filtry do zmiękczenia wody zapobiegając tworzeniu się kamienia kotłowego. Natomiast filtry Aquaphor serii WaterBoss A700 oraz A900 oprócz właściwości zmiękczej usuwają z wody mangan oraz żelazo dodatkowo usuwając żółtobrunatne osady i metaliczny posmak wody. Wszystkie te urządzenia mogą

być stosowane zarówno przy własnym ujęciu wody, jak i do filtrowania wody z miejskich sieci wodociągowych. Są wygodne w użytkowaniu ze względu na swoją długą żywotność i niezawodność. Automatyczna regeneracja przy użyciu soli i wody, bez wymiany wkładów filtrujących, ogranicza ich obsługę jedynie do dosypywania soli tabletkowanej.

### ■ ZALETY

- **nowoczesna technologia** – zmiękczacze A800 i A1000 to nowość w ofercie AQUAPHOR spełniająca potrzeby najbardziej wymagających klientów,

- **trzy filtry w jednym** – WaterBoss A700 i A900 to jedyny filtr z wbudowanym filtrem mechanicznym, posiadający najwyższe w swojej kategorii parametry w zakresie zmiękczenia, odmanganiania i odżelaziania wody,
- **kompaktowa obudowa** – zbiornik solanki i butla ze złożem w jednej kompaktowej obudowie,
- **niskie koszty eksploatacji** – niskie zużycie wody i soli w procesie regeneracji złoża,
- **bezpieczeństwo i niezawodność** – bezpieczny system, zapobiegający przelaniu się wody,
- **by-pass i filtr mechaniczny** – wbudowany by-pass i samoczyszczący się filtr mechaniczny,
- **wybór preferencji** – dwa tryby ustawień – sterowanie czasowe i objętościowe,
- **technologia i jakość amerykańska** – 10 lat gwarancji na złożę filtracyjne,
- **małe rozmiary oraz duże możliwości** – znajdują zastosowanie również w niewielkich budynkach bez pomieszczeń technicznych,
- **estetyka i trwałość wykonania** – wykonane z wysokiej jakości materiałów, które nie wydzielają do wody niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska substancji.



**WaterBoss**  
water softener

Model	Wydajność robocza [m³/h]	Rodzaj wyświetlacza	Średnica przyłącza [O]	Zasilanie elektryczne [V/Hz]	Waga brutto [kg]	Wymiary (dł./szer./wys) [cm]	System regeneracji złoża	Ciśnienie wody (min./maks.) [bar]	Temperatura wody (min./maks.) [°C]
A800	1,6	elektroniczny 4-przyciskowy	3/4	12/50	43	37,5/47,6/65,4	przeciwwrętowy	1,4/7	3-49
A1000	1,8				48	37,5/47,6/78,1			
WaterBoss 700	1,5				39	37,5/47,6/65,4		1,3/8,2	
WaterBoss 900	1,8				48	37,5/47,6/78,1			

### ■ AQUAPHOR POLAND Sp. z o.o.

ul. Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa  
tel. 22 870 24 32, faks 22 616 25 83, www.aquaphor.pl, e-mail: aquaphor@aquaphor.pl



**A800 oraz A1000.** Charakteryzują się w pełni zautomatyzowanym procesem pracy, bardzo wysoką wydajnością usuwania żelaza i niskim zużyciem soli. W urządzeniach tych zastosowano innowacyjny system zaworów zwiększających regenerację złoża. Wydajny i trwały zbiornik dwusekcyjny łączy funkcję filtra samoczyszczącego ze złożem filtracyjnym. Wysokiej gęstości siatka utrzymuje mocno skondensowane złożo jonowymiennej żywy równocześnie zapewniając przepływ wody.



**Waterboss 700 oraz 900.** Zmiękczacze, odżelaziacze i odmanganiacze w jednym filtrze. Jest to w pełni zautomatyzowana stacja amerykańskiej produkcji. Posiada wbudowany by-pass i samoczyszczący się filtr mechaniczny. Pozwala uzyskać krystalicznie czystą wodę przy niskich kosztach eksploatacji i niewielkim zużyciu soli i wody do regeneracji. Kompaktywość i gabaryty pozwalają na instalację Waterbossa zarówno w dużych domach jednorodzinnych, jak i w znacznie mniejszych lokalach. Usuwa twardość do 1200 do 1550 mg/l.



**Stiron.** Filtr wstępny produkcji AQUAPHOR przeznaczony do ochrony sprzętów AGD przed kamieniem. Zapobiega osadzeniu się kamienia kotłowego na elementach grzewczych oraz wewnętrznej powierzchni pralek i zmywarek. Stiron zmniejsza zużycie i zwiększa wydajność środków piorących, dzięki znaczącej redukcji twardości wody, eliminuje konieczność stosowania do prania środków do zmiękczenia wody. W zależności od twardości wody filtr bez wymiany wkładu wystarcza nawet do 300 prań.



**Korpus AQUAPHOR do zimnej wody.** Przezroczysta obudowa filtra wstępnego do zimnej wody ma za zadanie wraz ze znajdującym się wewnątrz wkładem filtrującym chronić urządzenia AGD przed zanieczyszczeniami mechanicznymi znajdującymi się w wodzie. Do obudowy pasują standardowe wkłady o długości 254 mm (10") o porowatości 5 lub 20 mikronów. Jest wyjątkowo wytrzymała – dzięki zastosowaniu specjalnego wzmocnionego plastiku wytrzymuje nawet gwałtowne skoki ciśnienia wody.



**Gross.** Korpus typu BigBlue dostępny w rozmiarach 10" i 20" przeznaczony do oczyszczania zimnej i gorącej wody. Skutecznie usuwa z wody piasek, rdzę i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Usprawnia pracę innych filtrów zamontowanych w domu, chroni sprzęty gospodarstwa domowego i armaturę przed uszkodzeniami. Łatwy w obsłudze – wygodna wymiana wkładów.



**Wilking.** Seria filtrów do wody różniących się rozmiarami (Wilking Mini, Wilking Midi, Wilking). Wykonane ze szlachetnej stali nierdzewnej, używanej w przemyśle spożywczym, urządzenia filtrują wodę gorącą, zimną i pitną, służą do oczyszczania zimnej lub gorącej wody w mieszkaniach, domach jednorodzinnych, a także w kawiarniach, przedszkolach itp. Filtry doskonale oczyszczają wodę z zanieczyszczeń mechanicznych (np. piasek, rdza), a także zatrzymują chlor, metale ciężkie i związki organiczne.



**DWM-203.** To jedyny na rynku bardzo wydajny filtr odwróconej osmozy w kompaktowej obudowie. Pozwala na ciągłą produkcję (47 l/h) wody najwyższej jakości przy bardzo niskim ciśnieniu wody wejściowej. Unikatowy system mineralizacji zapewnia nie tylko świetny smak ale i prozdrowotne właściwości wody. Wymiana wkładów filtrujących zajmuje kilka sekund i nie wymaga specjalistycznej wiedzy oraz żadnych narzędzi. Charakteryzujący się nowoczesnym wzornictwem System RO sprawdza się nie tylko w kuchni ale również w mąkej gastronomii.



**Morion.** To najbardziej kompaktowy filtr odwróconej osmozy na rynku. W komplecie z wydajnym zbiornikiem na wodę idealnie mieści się w szafce kuchennej. Morion zmiękcza wodę i usuwa z niej wszystkie zanieczyszczenia, bakterie i wirusy. Poza tym, zapewnia dwa razy niższy koszt eksploatacji niż tradycyjne filtry odwróconej osmozy. Dostępny w wersji z wkładem mineralizującym lub bez niego (w zależności od oczekiwań klienta i jakości wody).



**Modern.** To elegancki filtr, dzięki któremu zwykła kranówka płynnie oddzielonym kranikiem w postaci smacznej i zdrowej, a przede wszystkim krystalicznie czystej wody. Znajdujące się w wodzie zanieczyszczenia, które mogą zepsuć smak każdej potrawy, są zebrane w wydajnym, wystarczającym na przefiltrowanie nawet 4000 l wody, wkładzie filtrującym i nie przedostaną się do przyrządzanych dań. Filtr usuwa z wody wszelkie zanieczyszczenia, począwszy od chloru i metali ciężkich, poprzez związki organiczne, pestycydy i fenole oraz zmiękcza wodę.