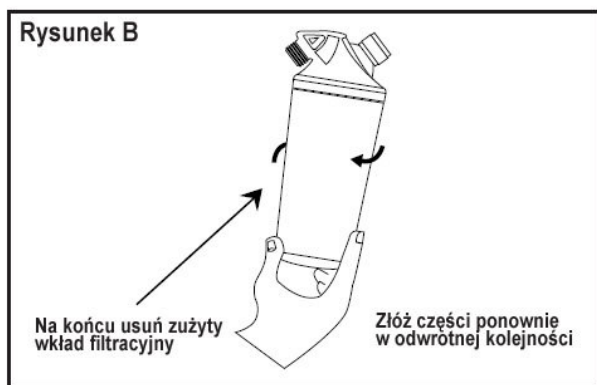
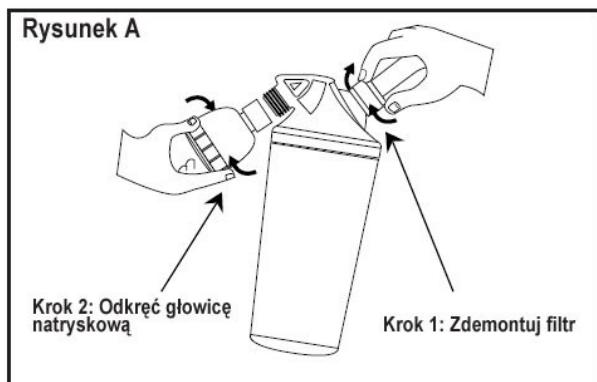


Instrukcja wymiany wkładów filtracyjnych AQ-4125 dla filtra wody AQ-4100 i AQ-4105



www.aquasana.pl

- 1 Zdemontuj całe urządzenie filtracyjne** ze swojego natrysku, przekręcając chromowany pierścień w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (t.j. w lewo) **jak na rys. A**. Następnie odkręć głowicę natryskową, przekręcając złączkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (t.j. w lewo) **Nie usuwaj** wkładu filtracyjnego zanim nie zdemontujesz filtra, gdyż w przeciwnym razie filtr mógłby zostać uszkodzony w miejscu jego umocowania do rury natryskowej.
- 2** Trzymając pewnie obudowę filtra w jej górnej części, **usuń wkład filtracyjny**, wykręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (t.j. w lewo) **jak na rys. B**. Zużyty wkład można wyrzucić do śmieci, nie stanowi on bowiem zagrożenia dla środowiska naturalnego.
- 3 Rozpakuj nowy wkład** filtracyjny, zdejmij też oba elementy ochronne w kolorze żółtym: pasek folii samoprzylepnej i plastikowy kapsel z górnej części wkładu.

- 4** Upewniwszy się, że oring górnej obudowy jest na swoim miejscu, nasmaruj jego odsłoniętą powierzchnię warstwą szamponu, aby zapewnić właściwe uszczelnienie. Potem **zainstaluj nowy wkład**, zachowując prawostronny kierunek wkrętu. Mocno dociśnij ręcznie; niewystarczający docisk filtra może być przyczyną późniejszego wyciekania wody spomiędzy szczelin na styku obudowy filtra i wkładu.
- 5** Dopilnuj, aby biała uszczelka znalazła się wewnątrz chromowanego pierścienia. **Znów umocuj filtr na rurze natryskowej**, przykręcając wyżej wspomniany pierścień zgodnie z ruchem wskazówek zegara (t.j. w prawo)
- 6** Przed ponownym wmontowaniem głowicy natryskowej, **puść wodę i uaktywnij filtr**. Niech strumień wody płynie aż do oczyszczenia się. I niech to na początek będzie zimna woda (patrz: uwaga poniżej) Gdy woda już się wyklaruje, ustaw optymalną temperaturę prysznicową. Trzeba przy tym wziąć pod uwagę niewielkie opóźnienia w ustaleniu się temperatury, w zależności od ilości wody w filtrze.

Dla ustalenia się temperatury należy odczekać 30 sekund po dokonaniu zmiany ustawień. Puść wodę najpierw ciągiem, a później z przerwami, kilka razy odkręcając i zakręcając kurek. Procedurę tą powtarza się dopóty, dopóki woda nie zostanie całkowicie oczyszczona z przebarwień.

Uwaga:

Początkowo woda będzie przebarwiona z powodu zawartych w niej drobinek węgla i może zabrudzać kabinę prysznicową. Zalecamy spuścić pierwsze ok. 4-8l wody do wiaderka lub dzbanka, a następnie wykorzystać ją do podlewania. Taka karbonizowana woda działa bardzo korzystnie na rośliny i środowisko naturalne, więc można ją wylać na grządki lub do ścieków.

W normalnych warunkach, wymienne wkłady filtracyjne Aquasana mają żywotność 6 miesięcy. Jeśli używasz filtra więcej niż dwa razy dziennie, zwykle kapiasz się pod prysznicem dłużej niż 10 minut, lub korzystasz z wody powierzchniowej (z jeziora bądź rzeki), wówczas zalecamy wymienić filtr co 3-4 miesiące. Woda powierzchniowa charakteryzuje się większym stopniem zamulenia i zachlorowania, co ma wpływ na szybsze zużycie elementów filtra.