

INSTRUKCJA REGENEROWANIA WKŁADÓW JONOWYMIENNYCH DO REDUKCJI TWARDOŚCI LUB AZOTANÓW

CZĘSTOTLIWOŚĆ REGENEROWANIA WKŁADÓW JEST BEZPOŚREDNIO ZALEŻNA OD TWARDOŚCI WODY I ZAWARTYCH W NIEJ AZOTANÓW. PRZY WYSOKICH WARTOŚCIACH PONIŻSZE LICZBY MOGĄ BYĆ ZNACZNIE MNIEJSZE.

Wkłady redukujące twardość wody (niebieska nasadka dla Olympus i żółta nasadka dla Olympus Giga) oraz wkłady redukujące azotany (czerwona nasadka dla Olympus i biała nasadka dla Olympus Giga) wymagają regeneracji żywicy w następujący sposób:

WKŁADY DO FILTRÓW OLYMPUS PLUS:

Regeneracja żywicy co około 350 – 400 litrów pobranej wody.

WKŁADY DO FILTRÓW OLYMPUS PLUS GIGA:

Regeneracja żywicy co około 500 litrów pobranej wody.

Aby zregenerować wkład z żywicą, by mógł ponownie redukować sole powodujące twardość wody lub azotany w niej zawarte, należy postępować zgodnie z następującą procedurą:

- 1) Odkręć wkład od podstawy urządzenia.
- 2) Napełnij wodą podłużny pojemnik lub plastikową butelkę po napoju o pojemności 1-2 litrów i dosyp do niej 3-4 czubate łyżki stołowe soli kuchennej lub gruboziarnistej i dobrze wymieszaj, aby się rozpuściła.
- 3) Zanurz wkład z żywicą w wodzie, plastikowym gwintem skierowanym do góry, upewniając się, że solanka w 100% go pokryła, i dostała się do wnętrza wkładu.
- 4) Po 30 - 45 minutach wyjąć wkład z solanki i po wyflukaniu z zewnątrz wodą wodociągową przykręcić z powrotem do urządzenia.
- 5) Przykręć korpus filtra do podstawy i odkręć kran na maksymalny przepływ na około minutę, w celu przepłukania reszty solanki z wnętrza wkładu.

KIEDY NALEŻY WYMIENIĆ WKŁAD Z ŻYWICĄ

Żywotność wkładu z żywicą to 10-12 miesięcy (podobnie jak wkładu ceramicznego z węglem aktywnym), po ich upływie zdecydowanie należy wkład wymienić.



INTACTO

- ul. Jabłoniowa 52, Katowice 40-111, Tel. +48 731 229 743
www.filtrintacto.pl, e-mail : filtrintacto@gmail.com
-