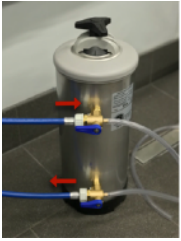
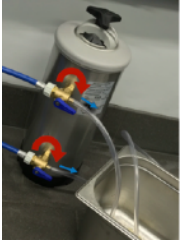


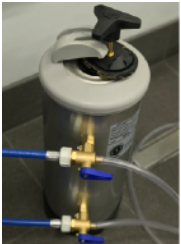
Regeneracja ręcznego zmiękczacza wody



1. Normalny tryb pracy



2. Umieść w wiadrze oba węże upustowe (przeźroczyste)
3. Przesuń dźwignie zaworów w prawo i zaczekaj aż ciśnienie się unormuje



4. Zdejmij pokrywę



5. Dodaj sol w ilości zależnej od modelu zmiękczacza
(z reguły producent umieszcza ilość potrzebnej soli do regeneracji na tabliczce znamionowej)

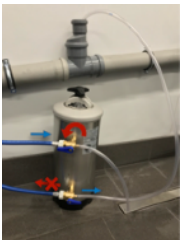
UWAGA: Do regeneracji używać jedynie gruboziarnistego chlorku sodowego NaCl (sól kuchenna), zabrania się używania innych substancji lub produktów chemicznych



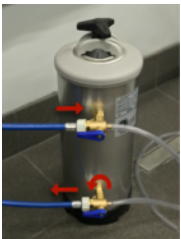
6. Przepłucz nakrętkę i oczyść wlot zmiękczacza z ewentualnych pozostałości żywicy.



7. Zamknij pokrywę i dokładnie dokręć pokrętło



8. Przesuń dźwignię zaworu wpustu wody (górną) w lewo. Pozwól wyciec słonej wodzie z węża odpływowego aż do momentu, w którym woda będzie miękka (około 40 minut).



9. Przywróć zmiękczacza do trybu normalnej pracy obracając dźwignię zaworu wylotu wody lewo

