

Stacja zmiękczenia wody małej wydajności typu Softener stosowana jest tam gdzie przepływ wody nie przekracza 30 l/ min. Zastosowanie najwyższej jakości podzespołów gwarantuje niezawodną pracę przez długi okres czasu.

**Proces zmiękczenia:**

Twarda woda zawiera m.in. związki wapnia (Ca), Magnezu (Mg). Proces zmiękczenia polega na usunięciu tych związków za pomocą żywic jonowymiennych. Gdy zdolność jonowymienna żywicy zostanie wyczerpana, poddawany on zostaje procesowi regeneracji za pomocą regeneranta.

**Softener T - regeneracja odbywa się automatycznie w zaprogramowane dni o ustawionej godzinie.**



**Zastosowanie:**

Zmywarki  
Piecze konwekcyjno-parowe  
Ekspresy do kawy  
Cena: **1150zł netto**

**Dane eksploatacyjne:**

Ilość uzdatnionej wody przy twardości 10 <sup>o</sup> dh /regeneracje	[litry]	1000
Zużycie regeneranta	[kg]	1,0
Natężenie przepływu	[l/min]	0-30
Ciśnienie robocze	[bar]	1,5 - 6,0
Czas regeneracji	[min]	66
Średnica przyłącza	[cal]	3/4"
Wysokość bez pokrywą	[mm]	475
Wysokość z pokrywą	[mm]	535
Głębokość	[mm]	435
Szerokość	[mm]	225
Temperatura maksymalna wody	°C	45
Zbiornik regeneranta	kg	10