

TECHNOLOGIA

Stosowana przez AQUA-BRIGHT technologia oparta jest na procesie zmiękczenia wody podczas którego usuwane są wszystkie związki wapnia i magnezu powodujące niepożądaną twardość wody. Technologia badana jest w naszym laboratorium od 1995r. i oparta jest na najwyższej jakości podzespołach pochodzących z krajów Europy i USA.

Najnowocześniejsze sterowniki kontrolują proces przepływu wody przez kolumnę ze złożem, które w momencie wyczerpania jest automatycznie poddawane procesowi regeneracji.

Złoże oparte o żywicę jest unikatowym produktem na skalę światową i odpowiada za dostarczenie do użytku odpowiednio zmiękczonej wody, która nie została pozbawiona właściwości mineralnych w procesie zmiękczenia.

Jako producent urządzeń na podstawie analizy wody oraz preferencji nabywcy indywidualnie doradzimy i zaproponujemy optymalne urządzenie.



OPIS URZĄDZENIA

Automatyczna stacja zmiękczenia wody BRIGHT 5 to niezawodna konstrukcja wykorzystująca technologię AQUA-BRIGHT składająca się z wkładu zawierającego odpowiednio dobrane wysokiej jakości złożo filtrujące i najwyższej jakości głowicę sterującą.

Zastosowana technologia AQUA-BRIGHT zapewnia efektywną pracę urządzenia BRIGHT 5 przez wiele lat.

Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

Natężenie Przepływu No:*/Max,** (litr/min.)	0-20*/60**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10° (litr/reg.)	1500
Ilość złoża/wielkość butli (w litrach)	5/6
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody (w °C)	<40
Średnica przyłącza (w calach)	3/4 ; 1/2
Zużycie regeneranta (kg/regen)	0,75
Wymiary (cm) wys./szer./gł.	51/23/35

RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPŁYWOWA



ELEKTRONICZNA