

## BRIGHT 12

### 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 12 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 12 przez wiele lat. Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT 12 dostępny jest z niezawodną głowicą elektroniczną UP FLOW.

Natężenie Przepływu No:*/Max,** ( litr/min. )	0-35*/60**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10° ( litr/reg. )	3600
Ilość złoża/wielkość butli ( w litrach )	12/17
Ciśnienie robocze ( w Barach )	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody ( w °C )	<40
Średnica przyłącza ( w Calach )	3/4
Zużycie regeneranta ( kg/regen )	1,8/1,1
Wymiary (cm) wys./szer./gł.	82/29/46

### RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPŁYWOWA



ELEKTRONICZNA  
UP FLOW