



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT PREMIUM 12



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

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

BRIGHT PREMIUM 12 posiada niezawodną głowicę elektroniczną UP FLOW.

Nateżenie Przepływu No:*/Max.** (litr/min.)	0-35*/75**
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)	1,1
Wymiary (cm) wys./szer./gł.	67/38/59

NAJWYŻSZEJ KLASY GŁOWICA ELEKTRONICZNA UP FLOW



AQUA-BRIGHT Polska
42-600 Tarnowskie Góry ul. Rynek 11

www.aqua-bright.pl

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: info@aqua-bright.pl

* woda całkowicie zmiękczonea ** woda częściowo zmiękczonea