



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY



[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

### 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.

### RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPŁYWOWA



ELEKTRONICZNA

Nateżenie przepływu No: *Max. ** (litr/min.)	0-20*-35**
Ilość cząstki niejwody między regeneracjami dla 10GH (litr/min.)	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

\* woda całkowicie zmiękczonea \*\* woda częściowo zmiękczonea



## BRIGHT 8

### 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 8 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 8 przez wiele lat. Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT 8 dostępny jest z niezawodną głowicą elektroniczną UP FLOW.

Natężenie przepływu No: *Max.** (litr/min.)	0-35*-75**
Ilość cządnionej wody między regeneracjami (litr/min.)	2400
Ilość złoża / wielkość butli (w litrach)	8/9,5
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody (w°C)	<40
Średnica przyłącza (w calach)	3/4
Zużycie regeneranta (kg/regen)	1,2/0,8
Wymiary (cm) wys/szer/gł	27,5/48/53,5

### RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPŁYWOWA



ELEKTRONICZNA  
UP FLOW

## BRIGHT 9

### 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 9 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 9 przez wiele lat.

Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT 9 dostępny jest z niezawodną głowicą elektroniczną UP FLOW.

Nateżenie przepływu No: *Max. ** (litr/min.)	0-35*-75**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH (litr/min.)	2700
Ilość złoża / wielkość butli (w litrach)	9/12
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody (w°C)	<40
Średnica przyłącza (w calach)	3/4
Zużycie regeneranta (kg/regen)	1,4/0,9
Wymiary (cm) wys/szer/gł	65/29/46

\* woda całkowicie zmiękczone \*\* woda częściowo zmiękczone

### RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPLÝWOWA



ELEKTRONICZNA  
UP FLOW



### 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.

Nateżenie przepływu No:*Max.**(litr/min.)	0-40*-75**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH (litr/min.)	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

## BRIGHT 17 TE

Używając częściowo zdeminielizowanej(odsolonej) wody również możemy otrzymać perfekcyjną czystą powierzchnię szkła i sztućców. Proces częściowego odsalania jest także bardzo efektywną metodą uzdatniania wody dla pieców konwekcyjno-parowych, ponieważ nie tylko związki magnezu i wapnia zostają usunięte, ale również pozostałe sole, które powodują osady na szybie. Częściowe odsalanie jest procesem bardziej oszczędnym w eksploatacji niż pełne odsalanie.

Wymiana zużytej żywicy system Bright 17 TE na nową.

Gdy zdolności odsalające złoża zostaną wyczerpane, żywica musi być wymieniona na nową. Aby wymienić żywicę w systemie Bright 17 TE serwisant powinien najpierw odkręcić głowicę a następnie wysypać i wyrzucić znajdujące się w nim złożo. Pusty zbiornik należy zasypać nową żywicą. Następnie należy wkręcić głowicę do dalszego odsalania wody. Dzięki wymianie zużytej żywicy na nową, urządzenie Bright 17 TE odzyska pełną wydajność. Jedynym poniesionym kosztem jest koszt zakupu żywicy.



Wymiana całego systemu Bright 17 TE na nowy.

Gdy zdolności odsalające złoża zostaną wyczerpane, serwisant może wymienić cały system Bright TE 17 na nowy. Aby to zrobić, należy najpierw odłączyć urządzenie od wlotu wody zasilającej system wlotu wody do urządzenia, a następnie wyrzucić cały system Bright 17 TE (ze zużytą żywicą). Stary system Bright 17 TE należy zastąpić nowym. Kosztem poniesionym przy wyborze tej opcji, jest koszt zakupu nowego systemu Bright 17 TE.

Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10 KH ( l/reg )	13600
Natężenie przepływu ( l/min )	0-25
Ciśnienie robocze ( w barach )	0,5-6,0
Maksymalna temperatura wody ( C )	40
Waga ( kg )	15,3
Średnica przyłącza ( w calach )	1/2;3/4
Wymiary ( cm ) wys./szer.	53/26,5



## BRIGHT 17 VE

Całkowicie odsolona woda jest stosowana do zmywarek i zmywarek do szkła, ponieważ gwarantuje ona idealnie czyste i błyszczące szkło, sztućce i naczynia bez potrzeby ręcznego polerowania.

Systemy Bright 17 VE wyposażone są w blokady wysunięcia przyłączy, umożliwiające serwisantom łatwe i szybkie podłączenie systemu do instalacji wodnej. Dodatkowo system Bright 17 VE może być wyposażony w licznik wody, który sygnalizuje wyczerpanie się złoża i konieczność wymiany żywicy.

### Bright 17 VE

Gwarantuje lśniące i idealnie czyste szkło bez ręcznego polerowania,

W pełni chroni sprzęt przed osadzaniem się kamienia,

Obniża koszt serwisowania urządzeń,

Powoduje silniejsze działanie detergentów,

Obniża zużycie detergentów o 40%-60%,

Obniża zużycie nablyszczaczy o 70%.



### Zasada działania

Całkowite odsalanie jest procesem, który usuwa z wody wszystkie rozpuszczone w niej sole mineralne. Woda przepływa przez specjalną żywicę, która absorbuje na swojej powierzchni wszystkie jony. Jony dodatnie (kationy) przyłączają się do powierzchni Kationu, a ujemne (aniony) do powierzchni Anionu. W efekcie otrzymujemy doskonale oczyszczoną i odsoloną wodę. Po przepłynięciu określonej ilości wody zdolności odsalające żywicy zostaną wyczerpane. Należy wymienić zużytą żywicę na nową lub wymienić cały system Bright 17 VE na nowy.

Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10 KH ( l/reg )	3800
Natężenie przepływu ( l/min )	0-25
Ciśnienie robocze ( w barach )	0,5-6,0
Maksymalna temperatura wody ( C )	40
Waga ( kg )	15,3
Średnica przyłącza ( w calach )	1/2;3/4
Wymiary ( cm ) wys./szer	53/26,5

## BRIGHT 30



### 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 30 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 30 przez wiele lat. Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT 30 dostępny jest z niezawodną głowicą elektroniczną UP FLOW.

Natężenie przepływu No: *Max. ** (litr/min.)	0-40*-75**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH (litr/min.)	9000
Ilość złoża / wielkość butli (w litrach)	30/40
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody (w°C)	<40
Średnica przyłącza (w calach)	3/4
Zużycie regeneranta (kg/regen)	4,5/2,9
Wymiary (cm) wys/szer/gł	110/36/58

\* woda całkowicie zmięczona \*\* woda częściowo zmięczona

### RODZAJE GŁOWIC STERUJĄCYCH



CZASOWA



PRZEPŁYWOWA



ELEKTRONICZNA  
UP FLOW





**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

BRIGHT AB 50, 75, 100



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

## Automatyczna stacja zmiękczenia wody

Montowana za licznikiem wody oraz zbiornikiem hydroforowym. Urządzenie składa się ze zbiornika na środek regenerujący oraz kolumny zmiękczonej. Jony wapnia i magnezu znajdujące się w wodzie podczas przepływu przez stację absorbowane są przez specjalne złożo. Gdy zdolność zmiękczonej złoża zostanie wyczerpana podawane jest ono automatycznie procesowi regeneracji, podczas której sole wapnia i magnezu zostają wypłukiwane do kanalizacji. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego stacja zmiękczenia jest gotowa do dalszej pracy. W czasie regeneracji urządzenie podaje nieuzdatnioną wodę. Regeneracja może być ustawiona natychmiast po wyczerpaniu się zdolności zmiękczonej lub o dowolnej porze dnia w zależności od potrzeb. Czas regeneracji 1,5 – 2 godziny.

Stacje zmiękczenia wody Aqua-Bright AB zapewniają miękką wodę w całym Hotelu, Restauracji, zakładzie produkcji jnym. Urządzenia dobierane są indywidualnie w zależności od parametrów wody jej użycia chwilowego oraz dobowego.



Dane techniczne:	AB50	AB75	AB100
Natężenie przepływu No.*Max.**(l/min)	40*/75**	60*/75**	75*/75**
Pojemność zbiornika soli(kg)	100	100	140
Maksymalny spadek ciśnienia(bar)	0,5	0,9	0,9
Średnica przyłącza(wcalach)	3/4;1	1	1
Zasilanie elektryczne(V)	230	230	230
Ciśnienie, wymagane/dopuszczalne(bar)	1,7/8,6	1,7/8,6	1,7/8,6
Temperatura dopuszczalna(C)	5-38	5-38	5-38
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH(l/reg)	12000	18000	24000

\*wodacalkowicz zmiękczone \*\*wodacęściowozmiękczone

**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul.Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

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

### 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.

Pięciostopniowe oczyszczanie wody:

- zapobiega powstawaniu kamienia poprzez zmięczenie wody (usunięcie związków wapnia i magnezu),
- usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych z wody,
- usunięcie chloru - poprawa smaku i zapachu wody,
- usunięcie z wody metali ciężkich ,
- zabezpieczenie mikrobiologiczne wody,



### OPIS URZĄDZENIA

Automatyczna stacja zmiękczenia wody BRIGHT BAR LINE to niezawodna konstrukcja wykorzystująca technologię AQUA-BRIGHT i nowy pięciostopniowy system oczyszczania wody. Zastosowana technologia AQUA-BRIGHT zapewnia efektywną pracę urządzenia BRIGHT BAR LINE przez wiele lat.

Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT BAR LINE dostępny jest z niezawodną głowicą elektroniczną.

Natężenie przepływu No: *Max.** (litr/min.)	0-20*-60**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH (litr/min.)	1500
Ilość złoża / wielkość butli (w litrach)	5
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

\* woda całkowicie zmiękczona \*\* woda częściowo zmiękczona

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: [info@aqua-bright.pl](mailto:info@aqua-bright.pl)



#### Automatyczny system częściowego odsalania

Idealne dla zmywarek, zmywarek do szkła i piecy konwekcyjno-parowych.

**Częściowe odsalanie** ( nazywane również usuwaniem twardości węglanowej ) jest procesem, podczas którego z wody usuwana jest część rozpuszczonych w niej soli mineralnych. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem sole mineralne zostają zaabsorbowane na powierzchni żywicy. W rezultacie otrzymujemy oczyszczoną i częściowo odsoloną wod. Po przepłynięciu określonej objętości wody zdolności odsalające złoża zostają wyczerpane. W systemie BRIGHT CLEAR, zużyte złożo zostaje automatycznie poddawane procesowi regeneracji przy użyciu specjalnego Płynu Regeneracyjnego. Dzięki innowacyjnej technologii regeneracji zużytego złoża urządzenie BRIGHT CLEAR jest jedynym urządzeniem do częściowego odsalania wody dostępnym na rynku, które nie wymaga kosztownej wymiany kartridży.

**Częściowe odsalanie** jest bardzo efektywną metodą uzdatniania wody dla zmywarek, zmywarek do szkła i pieców konwekcyjno-parowych, ponieważ z wody nie tylko usuwane są kamieniotwórcze związki wapnia i magnezu, ale również inne sole mineralne, powodujące zacieki i plamy na szkłe oraz powstawanie osadu w środku i na przedniej szybie pieca. Urządzenia BRIGHT CLEAR gwarantują idealnie czyste i byszczące szkło bez ręcznego polerowania!

BRIGHT CLEAR w pełni chroni sprzęt przed powstawaniem kamienia.

Woda zasilająca musi spełniać określone parametry, gdy system BRIGHT CLEAR jest zastosowany do uzdatniania wody dla zmywarek do szkła. Aby określić czy system częściowego odsalania BRIGHT CLEAR będzie efektywny dla zmywarek do szkła, niezbędne jest badanie wody zasilającej.

Parametry wody zasilającej przy zastosowaniu systemu BRIGHT CLEAR dla zmywarek do szkła:

**GH-KH<5**

gdzie:

- KH - Twardość węglanowa wody (w<sup>o</sup>dh)

- GH - Twardość ogólna wody (w<sup>o</sup>dh)



Natężenie przepływu No: *Max.**(litr/min.)	0-15
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10KH (litr/min.)	8900
Waga (kg)	18
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody (w°C)	<40
Średnica przyłącza (w calach)	3/4
Zużycie regeneranta (kg/regen)	15
Wymiary (cm) wys/szer	63x47

\*wodacalkowiciezmiękczone\*\*wodaczęściowozmiękczone

## *NOWOŚĆ!* AUTOMATYCZNY SYSTEM ODSALANIA

- Pierwszy w pełni automatyczny system odsalania
- Najbardziej innowacyjny i najwyżej skuteczny system uzdatniania wody dla zmywarek
- Bez używania kartridży
- Bardzo niski koszt regeneracji
- Raz kupujesz, później tylko wymieniasz chemie
- Pełna ochrona dla urządzeń
- Doskonale czyste szkło, sztućce i szklanki bez ręcznego polerowania
- Satysfakcja gwarantowana



**JUŻ NIEDŁUGO !**



## BRIGHT DOUBLE

Ciągła praca bez przerw na regenerację.

Urządzenie składa się ze zbiornika na środek regenerujący oraz z dwóch kolumn zmiękczających, pracujących naprzemiennie, podczas gdy jedna kolumna zmiękcza wodę druga kolumna regeneruje się. Stacja pracuje bezobsługowo w sposób ciągły, sterowana jest mikro procesorem, jest to niezawodne, inteligentne urządzenie o wielu możliwościach zapewniające produkcję miękkiej wody 24 godziny na dobę.

Charakteryzuje się ciągłą wydajnością, a przede wszystkim ciągłym zmiękczeniem.

Dzięki jego ciągłej pracy, bez przerw na regenerację będziemy mieli pewność iż Państwa sprzęt będzie zawsze chroniony od twardej wody.



Zużycie środka regenerującego na 1 zbiornik ( kg )	1,35
Natężenie przepływu No.*/Max.** ( l/min )	0-30*/75**
Ilość uzdatnionej wody przy 10 GH z jednej kolumny ( l )	2300
Wydajność dobową przy 4 regeneracjach	9200
Wymiary gł./wys./szer. ( cm )	32,5/62x53
Wysokość zbiornika regeneranta ( cm )	44
Średnica zbiornika regeneranta ( cm )	28,5
Zbiornik regeneranta ( kg )	25
Ciśnienie robocze ( bar )	2-6,0
Maksymalna temperatura wody ( C )	<40
Waga ( kg )	25
Średnica przyłącza ( cal )	3/4
Ilość złoża ( l )	2x9

\*wodocalkowiciezmiękczonea\*\*wodaczęściowozmiękczonea



### 1) Aqua-Bright HoReCa Line Small

wydajność - 1600 litrów\*

### 2) Aqua-Bright HoReCa Line Medium

wydajność - 3200 litrów\*

### 3) Aqua-Bright HoReCa Line Large

wydajność - 4800 litrów\*

#### Opis produktu

Innowacyjna technologia Aqua-Bright HoReCa Line stworzona dzięki współpracy specjalistów od filtracji wody z ekspertami w dziedzinie produkcji urządzeń gastronomicznych. Powstałe produkty są urządzeniami nowoczesnymi i specjalistycznymi. Urządzenia gwarantują usunięcie związków wapnia i magnezu, co zapobiega osadzaniu się kamienia, który uszkadza urządzenia i pogarsza jakość serwowanych napojów. Technologia Aqua-Bright HoReCa Line zapewnia stałą jakość wody filtrowanej podczas całej swojej żywotności.

Urządzenia nie wymagają stosowania mieszacza wody (bypassa), wydłużają żywotność urządzeń. Dzięki bardzo prostej metodzie instalacji i obsługi, urządzenia do samodzielnego montażu serii Aqua-Bright HoReCa Line są liderem swojej kategorii w jakości i gwarantują najlepszą cenę zakupu i najniższe koszty eksploatacji.

\* dla twardości wody 10 Kh





**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

BRIGHT HOT WATER 9



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

Bright Hot Water zmiękczenie gorącej wody.

Twarda woda zawiera rozpuszczone minerały a wśród nich m.in. związki wapnia (Ca) i magnezu (Mg). Jony wapnia i magnezu powodują osadzanie się kamienia, który jest szkodliwy dla urządzeń mających kontakt z wodą lub parą. Zmiękczenie wody jest procesem, podczas którego z wody usuwane są wszelkie związki wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem, jony wapnia i magnezu zostają zaabsorbowane przez cząsteczki żywicy. Gdy zdolność jonowymienna złoża roztworu soli regeneracyjnej. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego, stacja zmiękczenia wody Bright Hot Water jest gotowa do dalszej pracy.

Automatyczne stacje zmiękczenia wody Bright Hot Water mogą być instalowane wszędzie tam, gdzie przepływ wody nie przekracza 75l/min\*\* a temperatura wody jest niższa niż 65 °C. Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości, gwarantuje bezawaryjne i efektywne działanie urządzeń typu Bright Hot Water przez wiele lat.

Zmiękczenie Bright Hot Water są przystosowane do zmiękczenia wody gorącej. Zazwyczaj urządzenia zmiękczenia Bright Hot Water stosowane są do zmiękczenia wody dla zmywarek wszystkich typów.



Elektromechaniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie czasowym. Regeneracja następuje co wybraną ilość dni (np. co 5 dni) o zaprogramowanej godzinie (2:00 w nocy). Podczas regeneracji urządzenie podaje twardą wodę. Opcjonalnie urządzenie może być wyposażone w mieszacz wody typu by-pass, który umożliwi regulowanie twardości wody zmiękczonej.

Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10 GH (l/min)	2700
Ilość złoża (l)	9
Natężenie przepływu No./Max.** (L/min)	0-35*/75**
Maksymalna temperatura (C)	65
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Średnica przyłącza [cal]	3/4
Zużycie regeneranta (kg/regen)	1,4
Wymiary: szer/gł/wys (cm)	27/44/62
Zasilanie elektryczne (V)	230

\*wodazmiękczonacalkowicie\*\*wodazmiękczonaczęściowo

**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul.Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

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



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

BRIGHT HOT WATER 30



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

Bright Hot Water zmiękczenie gorącej wody.

Twarda woda zawiera rozpuszczone minerały a wśród nich m.in. związki wapnia (Ca) i magnezu (Mg). Jony wapnia i magnezu powodują osadzanie się kamienia, który jest szkodliwy dla urządzeń mających kontakt z wodą lub parą. Zmiękczenie wody jest procesem, podczas którego z wody usuwane są wszelkie związki wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem, jony wapnia i magnezu zostają zaabsorbowane przez cząsteczki żywicy. Gdy zdolność jonowymienna złoża roztworu soli regeneracyjnej. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego, stacja zmiękczenia wody Bright Hot Water jest gotowa do dalszej pracy.

Automatyczne stacje zmiękczenia wody Bright Hot Water mogą być instalowane wszędzie tam, gdzie przepływ wody nie przekracza 75l/min\*\* a temperatura wody jest niższa niż 65 °C. Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości, gwarantuje bezawaryjne i efektywne działanie urządzeń typu Bright Hot Water przez wiele lat.

Zmiękczenia Bright Hot Water są przystosowane do zmiękczenia wody gorącej. Zazwyczaj urządzenia zmiękczenia Bright Hot Water stosowane są do zmiękczenia wody dla zmywarek wszystkich typów.



Elektromechaniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie czasowym. Regeneracja następuje co wybraną ilość dni (np. co 5 dni) o zaprogramowanej godzinie (2:00 w nocy). Podczas regeneracji urządzenie podaje twardą wodę. Opcjonalnie urządzenie może być wyposażone w mieszacz wody typu by-pass, który umożliwia regulowanie twardości wody zmiękczonej.

Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10 GH (l/min)	9000
Ilość złoża (l)	30
Natężenie przepływu No.*/Max.** (L/min)	0-40*/75**
Maksymalna temperatura (C)	65
Ciśnienie robocze (w barach)	1,5-6,0
Średnica przyłącza [cal]	3/4;1
Zużycie regeneranta (kg/regen)	4,5
Wymiary: szer/gł/wys (cm)	51/36/114
Zasilanie elektryczne (V)	230

\*wodazmiękczonacalkowicie\*\*wodazmiękczonaczęściowo

**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul.Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: [info@aqua-bright.pl](mailto:info@aqua-bright.pl)





BRIGHT ICE WATER przeznaczony jest do uzdatniania wody do produkcji lodu oraz wody pitnej. Trzystopniowy proces uzdatniania wody nadaje jej unikalne właściwości oraz przyjemny smak, pozostawiając zarazem potrzebne minerały.

BRIGHT ICE WATER to długa żywotność wkładu w stosunku do niewielkich rozmiarów. Dodatkowo jego niska cena sprawia, że system ten jest bardzo ekonomiczny w eksploatacji oraz prosty w obsłudze.

Czterostopniowe oczyszczanie wody:

- usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych z wody,
- zredukowanie powstawania osadów kamienia poprzez zastosowanie czynnika antykamiennego,
- poprawa walorów smakowych wody poprzez usunięcie chloru, związków organicznych oraz innych substancji pogarszających smak i zapach wody,
- zapobieganie rozwojowi bakterii,

Krystaliczne kostki lodu!



Typ	Średnia ilość uzdatnionej wody przy wartości 10GH (stopni niemieckich) liczona dla zawartości chloru w wodzie 0,3mg/l	Normalne natężenie przepływu [l/min]	Wymiary [cm]	
BRIGHTICEWATER	60.000 litrów	0-5	Wysokość 31	Szerokość 12

## BRIGHT MINERAL WATER SMALL/LARGE

Bright Mineral Water to wydajny i nowoczesny filtr. Dzięki zastosowanej technologii Aqua-Bright Technology, gwarantujemy najlepszy sposób uzyskiwania czystej, zdrowej wody pitnej. Bright Mineral Water Technology jest unikalnym rozwiązaniem dla uzyskania idealnej wody pitnej nawet z najgorszego ujęcia. Połączenie najwyższej jakości węgla aktywnego, otrzymanego z łupin orzechów kokosowych z kulami KDF<sup>®</sup> oraz pianką polipropylenową, która pozwala usunąć z wody wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, pozostawiając tym samym cenne związki mineralne. Urządzenie to charakteryzuje się bardzo dużą dokładnością w usuwaniu zanieczyszczeń ze źródeł wody.

Czterostopniowe oczyszczanie wody Bright Mineral Water:

- Usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych poniżej 10 mikrometrów,
- Usunięcie zanieczyszczeń chemicznych (między innymi: chlor, metale ciężkie, pestycydy, żelazo, mangan i innych),
- Usunięcie zanieczyszczeń organicznych powodujących nieprzyjemny smak i zapach wody (między innymi: siarkowodór, związki ropopochodne, humusy, fenole itp.),
- Zabezpieczenie mikrobiologiczne wody,

Po wyczerpaniu się właściwości oczyszczających wodę, filtr w prosty sposób za pomocą szybko złączy wymieniany jest na nowy.



	Small	Large
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami [l/reg]	9.000	40.000
Natężenie przepływu (l/min)	8	8
Przyłącze (cale)	3/4; 1/2	3/8
Wymiary (cm) wysokość / średnica	29/12	57/19
Ciśnienie pracy (bar)	0-6	0-6





**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 złoża 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.

Natężenie przepływu No:*Max.**(litr/min.)	0-40*-75**
Ilość cząstki niejwody między regeneracjami dla 10GH(litr/min.)	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

\* woda całkowicie zmiękczonea \*\* woda częściowo zmiękczonea

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



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

**BRIGHT PREMIUM 30**



**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 30 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 30 przez wiele lat. Urządzenie charakteryzuje się niskimi kosztami eksploatacji i niezawodnością.

BRIGHT PREMIUM 30 posiada niezawodną głowicę elektroniczną UP FLOW.

Natężenie przepływu No:*Max.**(litr/min.)	0-40*-75**
Ilość uzdatnionej wody między regeneracjami dla 10GH(litr/min.)	9000
Ilość złoża/wielkość butli(w litrach)	30/40
Ciśnienie robocze(w barach)	1,5-6,0
Maksymalna temperatura wody(w°C)	<40
Średnica przyłącza(w calach)	3/4
Zużycie regeneranta(kg/regen)	2,9
Wymiary(cm) wys/szer/gł	113/38/59

### 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 zmiękczona \*\* woda częściowo zmiękczona



Grupa urządzeń serii Bright Pure Water wykorzystuje zjawisko filtracji Nano-molekularnej.

Filtracja Nano-molekularna oczyszcza wodę z dokładnością nawet do 0,0001 mikrometra.

Sercem systemu jest specjalnie skonstruowana membrana, która odfiltruje do kanalizacji wszelkie zanieczyszczenia, metale ciężkie, elementy radioaktywne oraz farmaceutyki.

System ten doskonale zabezpiecza również wszelkie elementy mające kontakt z gorącą wodą przed wszelkimi osadami. Możliwość płynnej regulacji stopnia filtracji pozwala otrzymać wodę od ultra czystej (tzw. tylko H<sub>2</sub>O), aż w odpowiednim stopniu zmineralizowanej np. 100 ppm (mg/l).

Znawcy smaku i aromatu kawy wiedzą że najlepsza woda do kawy to właśnie woda o zawartości związków mineralnych około 100 ppm (mg/l).

Cecha ta stanowi że urządzenia serii Bright Pure Water są systemami najbardziej optymalnymi produkującymi najlepszą wodę dla przygotowania naparu kawy lub herbaty.



Typ	Wydajność	Siła	Zbiornik	Wymiary [cm] wysokość/szerokość/ głębokość	Ilość wody w zbiorniku	Ciśnienie pracy [bar]
Small 200	0,2l	---	19l	38/39/17	15l	2-5
Medium 400	0,4l	230	19l	38/39/17	15l	2-5

Automatyczne stacje zmiękczenia wody Aqua-Bright Technology należące do serii UP FLOW są najnowocześniejszymi urządzeniami w swojej klasie. Zastosowanie nowoczesnej wysoko wydajnej żywicy oraz przeciwprądowego procesu regeneracji pozwala na:

- oszczędność w zużyciu soli,
- oszczędność w zużyciu wody do regeneracji złoża,
- zwiększenie natężenia przepływu,
- skrócenie czasu regeneracji,

Zastosowanie nowoczesnego elektronicznego sterownika pozwala na wybór najlepszego trybu regeneracji w zależności od warunków pracy zmiękczacza.

Proces zmiękczenia:

Twarda woda zawiera min. związki wapnia, magnezu i żelaza. Proces zmiękczenia polega na usunięciu kationów tych soli za pomocą żywicy jonowymiennych. Gdy zdolność jonowymienna jonitu zostanie wyczerpana, poddawany on zostaje procesowi regeneracji za pomocą regeneranta.

Proces regeneracji:

Proces regeneracji polega na przepłukaniu złoża roztworem środka regenerującego i wypłukaniu zaabsorbowanych jonów wapnia i magnezu do odpływu.

Proces regeneracji odbywa się automatycznie. Po zakończeniu regeneracji system powraca do zmiękczenia wody.







**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

DEDYKOWANE DLA



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY



**Pieczarniczych:**

- Bright Premium 12
- Bright Premium 30
- Bright Clear Premium *NOWOŚĆ!*



**Pralni:**

- Bright Premium 12
- Bright Premium 30
- Bright Hot Water



**Dystrybutorów:**

- Mineral Water
- Mineral Water Plus
- Mineral Water Small



**Kostkarek:**

- Bright 5
- Bright 8
- Bright 9
- Bright 12
- Bright Ice Water

**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul. Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: [info@aqua-bright.pl](mailto:info@aqua-bright.pl)



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

DEDYKOWANE DLA



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY



**Ekspresówdokawy**

- HoReCa Line
- Bright 5
- Bright 8
- Bright Bar Line
- Bright Pure Water 200
- Bright Pure Water 400



**Zmywarek:**

- Bright 5
- Bright 8
- Bright 12
- Bright 30
- Bright Hot Water
- Bright Clear
- Bright Clear Premium *NOWOŚĆ!*
- Bright 17 VE, Bright 17 TE



**Barów, Restauracji, Hoteli:**

- Bright AB 50
- Bright AB 75
- Bright AB 100
- Bigger systems than Bright AB 100 on request



**Piecykonwekcyjno-parowych:**

- Bright 5
- Bright 8
- Bright 9
- Bright 12
- Bright 30
- Bright Clear
- Bright Clear Premium *NOWOŚĆ!*

**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul. Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: [info@aqua-bright.pl](mailto:info@aqua-bright.pl)





**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY

## Głowice sterujące



**Aqua-Bright**  
TECHNOLOGY



### 1) Głowica Sterująca Elektroniczna

- tryb regeneracji złoża do wyboru przez użytkownika

Możliwe ustawienie wybranego trybu regeneracji :

- po przepłynięciu ustalonej ilości wody,
- po przepłynięciu ilości wody o określonej godzinie,
- w wybrane dni tygodnia o określonej godzinie,
- w określonych cyklach np. co 5 dni o określonej godzinie.

Urządzenie może być wyposażone w mieszacz wody. Podczas regeneracji urządzenie dostarcza twardą wodę.

Urządzenie bezawaryjne, proste w obsłudze.



### 2) Głowica Sterująca Czasowa

- regeneracja złoża czasowa

Proces regeneracji automatyczny w określonych odstępach dni.

Podczas regeneracji urządzenie dostarcza twardą wodę.

Urządzenie bezawaryjne, proste w obsłudze.

Urządzenie może być wyposażone w mieszacz wody. Podczas regeneracji urządzenie dostarcza twardą wodę.

Urządzenie bezawaryjne, proste w obsłudze.



### 3) Głowica Sterująca Przepływowa

- regeneracja złoża odbywa się po przepłynięciu ustalonej ilości wody

Podczas regeneracji urządzenie dostarcza twardą wodę.

Urządzenie bezawaryjne, proste w obsłudze.

Urządzenie może być wyposażone w mieszacz wody. Podczas regeneracji urządzenie dostarcza twardą wodę.

Urządzenie bezawaryjne, proste w obsłudze.



Woda to źródło życia,  
Woda to 75% powierzchni ziemi.  
Występująca w stanie ciekłym, jak również w stanie gazowym określanym parą wodną.  
Przed zastosowaniem w 90% przypadków musi podlegać uzdatnianiu.



Technologia AQUA-BRIGHT została stworzona przez profesjonalistów w oparciu o wileoletnie doświadczenie. Dzięki badaniom w Naszym laboratorium zostały opracowane innowacyjne rozwiązania Aqua-Bright Technology.



Objęliśmy swoją troską i wiedzą służące każdemu z Państwa urządzenia, cykle technologiczne, które korzystając z wody narażone są na ryzyko osadzania się kamienia, wydzielania różnego rodzaju metali, utraty właściwości użytkowych i pełnej zdolności do pracy. Jednak nadrzędnym celem firmy jest przede wszystkim troska o zdrowie użytkownika i jego najbliższych.

AQUA-BRIGHT Trade [www.aqua-bright.com](http://www.aqua-bright.com)

[www.aqua-bright.ru](http://www.aqua-bright.ru) [www.aqua-bright.de](http://www.aqua-bright.de) [www.aqua-bright.fr](http://www.aqua-bright.fr)  
[www.aqua-bright.ae](http://www.aqua-bright.ae) [www.aqua-bright.es](http://www.aqua-bright.es) [www.aqua-bright.it](http://www.aqua-bright.it)

Nasza technologia znajduje do tej pory zastosowanie we wszystkich dziedzinach życia zaczynając od szpitali poprzez przemysł farmaceutyczny, przemysł kosmetyczny, fotografię kończąc na gastronomii i szeroko pojętym gospodarstwie domowym. Dzięki produktom AQUA-BRIGHT zaoszczędzisz wodę, energię, środki chemiczne a także czas i pieniądze jakie musiałbyś wydać na kosztowne naprawy. Jednocześnie uzyskasz pełną satysfakcję z pracy Twoich urządzeń, ciągów produkcyjnych oraz jakości podanej wody. Ponadto zadbasz o jakość swojego życia i zdrowie najbliższych Ci osób.







Nasza technologia przedłuża żywotność urządzeń, a co za tym idzie minimalizuje wydatki na ich zakup lub serwis. Awarie spowodowane złą jakością wodą, osady na szkle, zacieki na samochodach, brudna woda, niesmaczna herbata czy kawa odejdą bezpowrotnie w niepamięć. W zamian otrzymasz to co najważniejsze: spokój i pewność. A dodatkowo dzięki AQUA-BRIGHT znacząco obniżysz swoje rachunki. Szacuje się, że pieniądze racjonalnie wydane na zakup bądź dzierżawę urządzeń uzdatniających wodę zwracają się w bardzo krótkim czasie.

Tylko AQUA-BRIGHT bazuje na najlepszych i najnowocześniejszych podzespołach produkowanych w USA i Europie.

AQUA-BRIGHT zajmuje się:

- produkcją, sprzedażą i montażem urządzeń uzdatniających wodę,
- projektowaniem i wykonaniem stacji uzdatniania wody,
- doradztwem technicznym w zakresie uzdatniania wody i doborem urządzeń,
- serwisem urządzeń,

Jesteśmy w stanie zrealizować najbardziej skomplikowane systemy uzdatniania wody gwarantując wieloletnią niezawodność oraz bezproblemowe działanie.

Jako pierwsi wprowadziliśmy do oferty możliwość dzierżawy urządzeń, a także przedłużenia standardowej gwarancji.

## 2 lata gwarancji !

Posiadamy szerokie doświadczenie, a Nasi klienci to m.in. sektor gastronomiczny, hotele, szpitale, instytucje publiczne, zakłady wodociągowe, piekarnie, przemysł farmaceutyczny, baseny i centra SPA.

AQUA-BRIGHT dba o Ciebie i środowisko

AQUA-BRIGHT technologia przyszłości dostępna od dzisiaj.

AQUA-BRIGHT made in Poland 

Aqua-Bright Technology



Jesteśmy dumni  
Zawsze do Państwa dyspozycji  
Zespół AQUA-BRIGHT Polska



Zapraszamy!!!  
18-22 Październik  
**Halla 11, Boks S69**

**DOŁĄCZ DO ZESPOŁU  
AQUA-BRIGHT JAKO POŚREDNIK!!!**

**WYSYŁKA GRATIS\*  
DODATKOWY RABAT\*  
DWALATOWA GWARANCJA\***



**fieramilano**  
18-22 Oct. 2013



**AQUA-BRIGHT Polska**

42-600 Tarnowskie Góry ul. Rynek 11

[www.aqua-bright.pl](http://www.aqua-bright.pl)

tel. +48/32 733 55 59 e-mail: [info@aqua-bright.pl](mailto:info@aqua-bright.pl)