



Aqua-Bright
TECHNOLOGY



www.aqua-bright.de



Seite Über uns Wasser ist die Quelle des Lebens. Wasser macht 75% der Oberfläche der Erde. Es existiert im flüssigen Zustand, als auch im Gaszustand, genannt Wasserdampf. Vor dem Verwenden, muss es zu 90% der Fälle aufbereitet werden.



Die Technologie AQUA-BRIGHT wurde von Profis geschaffen, in Anlehnung an vieljährige Erfahrung. Dank der Forschung in unserem Labor wurden innovative Lösungen der AQUA-BRIGHT Technologie entwickelt.



Wir umfassen mit unserer Sorge und unserem Wissen Ihnen dienende Geräte, technologische Zyklen, die dadurch dass sie das Wasser benutzen mit dem Risiko des Kalksteins, des Ausströmens verschiedenartiger Metalle, des Verlusts der Benutzereigenschaften und voller Arbeitsfähigkeit gefährdet sind. Aber das oberste Ziel unserer Firma ist es vor allem die Sorge um die Gesundheit des Benutzers und dessen Nahen.

Unsere Technologie findet bisher Anwendung in allen Bereichen des Lebens beginnend von den Krankenhäusern, über die Pharma- und kosmetische Industrie, Fotowesen, und endend mit Gastronomie und breit verstandenem Haushalt. Dank den Produkten des Aqua-Bright sparst Du Wasser, Energie, chemische Mittel und auch Zeit und Geld welches Du für teure Reparaturen ausgeben müsstest. Gleichzeitig erzielst Du volle Zufriedenheit aus der Arbeit deiner Geräte, Produktionszüge und der Qualität des verabreichten Wassers. Ausserdem sorgst Du für die Qualität deines eigenen Lebens und der Gesundheit der Dir nahen Personen.



AQUA-BRIGHT Trade www.aqua-bright.com

www.aqua-bright.ru www.aqua-bright.de www.aqua-bright.fr
www.aqua-bright.ae www.aqua-bright.es www.aqua-bright.it




Unsere Technologie verlängert die Lebensdauer der Geräte, und was hinzukommt minimalisiert sie die Ausgaben auf deren Einkauf und Service. Pannen, die vom schlechten Wasser verursacht wurden, Glassatz, Wasserflecken am Auto, schmutziges Wasser, ungeschmackhafter Tee oder Kaffee werden unwiederbringlich in Vergessenheit geraten. Im Gegenzug erhaltst Du Ruhe und Sicherheit. Und zudem dank AQUA-BRIGHT senkst Du die Ausgaben. Man schätzt, dass das Geld, das rationell für den Einkauf oder Darlehen der Aufbereitungsgeräte ausgegeben wurde sich in kurzer Zeit zurückzahlt.

Wir haben grosse Erfahrung, und unsere Kunden das sind unter anderem der gastronomische Sektor, Hotels, Krankenhäuser, öffentlich-rechtlich Institutionen, Wasserwerke, Bäckereien, Pharmaindustrie, Schwimmbekken und SPA-Zentren.

AQUA-BRIGHT sorgt um Dich und um die Umwelt.

AQUA-BRIGHT Technologie der Zukunft zugänglich ab heute.

AQUA-BRIGHT made in Poland 

AQUA-BRIGHT Technology

Wir sind stolz.
Immer zu Ihrer Verfügung.
Team AQUA-BRIGHT Polen.



Nur AQUA-BRIGHT basiert auf den besten und modernsten Bauteilen, die in den USA und in Europa produziert werden.

AQUA-BRIGHT beschäftigt sich mit:

- Der Produktion, dem Verkauf und der Montage der Wasseraufbereitungsgeräte
- Dem Entwerfen und der Ausführung der Wasseraufbereitungsstationen
- Der technischen Beratung im Bereich der Wasseraufbereitung und der Wahl der geräte
- Dem Service der Geräte.

Wir sind in stande die kompliziertesten Wasseraufbereitungssysteme zu realisieren, mit vieljähriger Garantie für Zuverlässigkeit und problemlose Arbeitsweise.

Als Erste haben wir in unser Angebot ein Darlehen der Geräte eingeführt, als auch Verlängerung der Standardgarantie.

2 jahre garantie !



BRIGHT MINERAL WATER SMALL/LARGE

Bright Mineral Water ist ein ergiebiger und moderner Filter. Dank der verwendeten Technologie, der Aqua-Bright Technology garantieren wir die beste Methode um ein sauberes, gesundes Trinkwasser zu erreichen. Bright Mineral Technology ist eine einzigartige Lösung um perfektes Trinkwasser selbst aus der schlechtesten Wasserentnahmestelle zu erhalten. Es ist eine Verbindung von Aktivkohle der besten Qualität aus den Schalen der Kokosnüsse mit KDF-Kugeln und Polypropenschäum, die wertvolle Mineralverbindungen entfernen lässt. Diese Vorrichtung zeichnet sich durch eine große Genauigkeit beim Entfernen der Verunreinigungen aus Wasserquellen.

Vierstufige Reinigung des Wassers Bright Mineral Water:

- Entfernen der mechanischen Verunreinigungen unter 10 Mikrometer,
- Entfernen der chemischen Verunreinigungen (unter anderem: Chlor, Schwermetalle, Pestizide, Eisen, Mangan und andere),
- Entfernen der organischen Verunreinigungen, die ein unangenehmes Geschmacks- und Geruch des Wasser verursachen unter anderem: Schwefelwasserstoff, Erdölverbindungen, Humus, Phenole usw.,
- Mikrobiologischer Schutz des Wassers.

Nach Ausschöpfung der Eigenschaften, die das Wasser reinigen, wird der Filter einfach mit Schnellverbindung auf einen neuen umgetauscht.



	Small	Large
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen [Liter/reg]	9.000	40.000
Durchfluss [Liter/min]	8	8
Anschlussdurchmesser [in Zoll]	3/4;1/2	3/8
Hohe/durchmesser	29/12	57/19
Betriebsdruck [bar]	0-6	0-6

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzenanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.



BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT 12 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält.

Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts BRIGHT 12 viele Jahre lang. Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT 12 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

In tensität des Durchla sses No*/Max** (Liter/Minute)	0-40* / 75 **
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	3600
Menge der Ablagerung (in Litern)	12/17
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zollen)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	1,8/1,1
Maße (cm) Höhe/ Breite	82/29/46

ARTEN VON STEUERUNGSKÖPFEN



ZEITLICH



DURCHLASS



ELEKTRONISCH
BEDINGT

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

BRIGHT 17 TE

Mit dem mineralisierten (teilentsalztem) Wasser können wir auch eine perfekt saubere Oberfläche von Glas und Besteck bekommen. Die Teilentsalzung ist auch eine sehr effektive Methode der Wasseraufbereitung für Heißluftdämpfer, da dabei nicht nur Kalzium- und Magnesium-Verbindungen entfernt werden, sondern auch andere Salze, die einen Satz auf dem Glas verursachen. Teilentsalzung ist ein im Betrieb viel kostengünstigerer Prozess als die Vollentsalzung.

Austausch vom verbrauchten Harz des Bright 17 TE- Systems

Wenn die Entsalzungsfähigkeit des Lagers ausgeschöpft sind, muss das Harz durch neues ersetzt werden. Um das Harz im Bright 17 TE- System auszuwechseln, muss der Techniker zuerst den Kopf abdrehen und dann das darin enthaltene Harzlager ausschütten und wegwerfen. Der leere Behälter ist mit neuem Harz aufzufüllen. Dann ist der Kopf für weitere Entsalzung einzudrehen. Durch Ersatz des verbrauchten Harzes erreicht das Gerät Bright 17 TE wieder seine volle Kapazität. Die einzigen dabei entstandenen Kosten sind die Kosten für den Kauf von Harz.



Austausch des gesamten Bright 17 TE- Systems und Ersatz durch ein neues

Wenn die Entsalzungsfähigkeit des Lagers ausgeschöpft sind, kann der Techniker das gesamte Bright 17 TE- System auswechseln und durch ein neues ersetzen. Um es zu tun, ist das Gerät zuerst vom Einlass der Wasserversorgung des Wasser-System zum Gerät zu trennen, und anschließend das ganze System Bright 17 TE (mit verbrauchtem Harz) wegzurufen. Das alte System Bright 17 TE sollte durch ein neues ersetzt werden. Kosten die bei der Wahl dieser Option entstehen, sind die Kosten für den Kauf eines neuen Systems Bright 17 TE.

Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 KH [Liter/reg]	13600
Intensität des Durchlasses No/Max [l/min]	0-25
Arbeitsdruck [in Bar]	0,5-6,0
Maximale Wassertemperatur [in C]	40
Gewicht [kg]	15,3
Anschlussdurchmesser [in Zollen]	1/2;3/4
Maße (cm) Höhe/ Breite	53/26,5

BRIGHT 17 VE



Vollentsalztes Wasser für Geschirrspüler und Glasspüler wird verwendet, weil es perfekt sauberes und glänzendes Glas, Besteck und Geschirre ohne manuelles Nachpolieren garantiert.

Bright 17 VE- Systeme sind in eine Sperre der Ausleitung von Anschlüssen ausgestattet, so dass die Techniker das System einfach und schnell an das Wassernetz anschließen können. Zusätzlich kann das Bright 17 VE- System mit einem Wasserzähler ausgestattet werden, der zusätzlich die Ausschöpfung des Lagers und die Notwendigkeit, das Harz zu ersetzen, anzeigt.

BRIGHT 17 VE

Garantiert glänzendes und perfekt sauberes Glas ohne manuelles Nachpolieren,

Schützt die Geräte vollständig vor Verkalkung,

Reduziert die Wartungskosten der Geräte,

Verursacht stärkere Wirkung von Detergenzien,

Reduziert den Einsatz von Reinigungsmitteln um 40%- 60%,

Reduziert den Verbrauch von Klarspülmitteln um 70%.

Funktionsprinzip

Die Vollentsalzung ist ein Prozess, der aus dem Wasser alle darin gelösten Mineralsalze entfernt. Wasser fließt durch das Harz, das auf der Oberfläche alle Ionenaufnimmt. Positive Ionen (Kationen) binden an die Oberfläche des Kations, und die negativen (Anionen) an die Oberfläche des Anions. Als Ergebnis erhalten wir perfekt gereinigtes und entsalztes Wasser. Nachdem eine bestimmte Menge an Wasser durchfließt ist die Entsalzungskapazität des Harzes ausgeschöpft.

Das verbrauchte Harz ist auszuwechseln und durch neues Harz oder ein neues Bright 17 VE- System zu ersetzen.

Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 KH [Liter/reg]	3800
Intensität des Durchlasses No/Max [l/min]	0-25
Arbeitsdruck [in Bar]	0,5-6,0
Maximale Wassertemperatur [in C]	40
Gewicht [kg]	15,3
Anschlussdurchmesser [in Zoll]	1/2;3/4
Maße (cm) Höhe/ Breite	53/26,5

BRIGHT 30



TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT 30 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält. Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts. BRIGHT 30 viele Jahre lang.

Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT 30 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-40*/75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	9000
Menge der Ablagerung (in Litern)	30/40
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zollen)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	4,5/2,9
Maße (cm) Höhe/ Breite	110/36/58

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

ARTEN VON STEUERUNGSKÖPFEN



ZEITLICH



DURCHLASS



ELEKTRONISCH
BEDINGT

BRIGHT 5



TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzenanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.

BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT 5 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält.

Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts BRIGHT 5 viele Jahre lang.

Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

Intensität des Durchlasses No*/Ma x** (Liter/Minute)	0-20*/35**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	15 00
Menge der Ablagerung (in Litern)	5/6
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4, 1/2
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	0,75
Maße (cm) Höhe/ Breite	51/23/35

ARTEN VON STEUERUNGSKÖPFEN



ZETLICH



DURCHLASS



ELEKTRONISCH
BEDINGT

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de

BRIGHT 8

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzenanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.



BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT 8 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält. Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts. BRIGHT 8 viele Jahre lang.

Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT 8 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-35*/75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	2400
Menge der Ablagerung (in Litern)	8/9,5
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zollen)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	1,2/0,8
Maße (cm) Höhe/ Breite	27,5/48/53,5

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

ARTEN VON STEUERUNGSKÖPFEN



ZETLICH



DURCHLASS



ELEKTRONISCH
BEDINGT



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT 9



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk- und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.



BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT 9 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält.

Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts BRIGHT 9 viele Jahre lang. Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT 9 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-35* /75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	2700
Menge der Ablagerung (in Litern)	9/12
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	1,4/0,9
Maße (cm) Höhe/ Breite	65/29/46

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

ARTEN VON STEUERUNGSKÖPFEN



ZEITLICH



DURCHLASS



ELEKTRONISCH
BEDINGT

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT AB 50, 75, 100



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

Automatische Wasserenthärtungsstation. Hinter dem Wasserzähler und dem Vorratsbehälter der Wasserversorgungsanlage eingebaut.

Das Gerät besteht aus einem Vorratsbehälter für Regeneriermittel und einer Enthärtungssäule. Die im Wasser enthaltenen Calcium- und Magnesium-Ionen werden während des Durchflusses durch die Station von speziellen Betten absorbiert. Wenn die Regenerationsfähigkeit des Bettes ausgeschöpft ist, wird es automatisch dem Prozess der Regeneration unterzogen, wobei die Calcium- und Magnesiumsalze in die Kanalisation ausgespült werden. Am Ende des Regenerierzyklus ist die Enthärtungsstation wieder einsatzfähig. Während der Regeneration bietet das Gerät Rohwasser.

Die Regeneration kann sofort nach der Beendigung der Enthärtungsfähigkeit oder zu jeder Zeit des Tages je nach Ihren Bedürfnissen eingestellt werden.

Die Regenerierzeit beträgt 1,5 - 2 Stunden.

Die Wasserenthärtungsstationen AQUA-BRIGHT AB garantieren weiches Wasser im ganzen Hotel, Restaurant, Produktionsbetrieb.

Das Gerät wird individuell, abhängig von der Wasserqualität, dem temporären und täglichen Verbrauch ausgewählt.



Technische Daten:	AB 50	AB 75	AB 100
Intensität des Durchlasses No*/Max** [Liter/minute]	40*/75**	60*/75**	75*/75**
Salz Tankinhalt [kg]	100	100	140
Die maximale Druckabfall [in Bar]	0,5	0,9	0,9
Anschlussdurchmesser [in Zollent]	3/4;1	1	1
Elektrizitätsversorgung [V]	230	230	230
Der Druck, gefordert/zulässig [in Bar]	1,7/8,6	1,7/8,6	1,7/8,6
Zulässige Temperatur [C]	5-38	5-38	5-38
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH [Liter/reg]	12000	18000	24000

* voll enthartetes Wasser ** teilweise enthartetes Wasser

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk- und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neuesten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Das Filterbett AQUA-BRIGHT im System BRIGHT BAR LINE wurde um Silber ergänzt, dadurch konnte man in das Angebot wirksames fünfstufiges System der Wasserreinigung einführen.

Fünfstufiges Reinigungsverfahren des Wassers:

- Wasserenthärtung verhindert Ablagerungen von Kalkstein (Beseitigung der Calcium- und Magnesiumverbindungen,)
- Beseitigung der mechanischen Verschmutzungen vom Wasser,
- Beseitigung des Chlors – Verbesserung des Geschmacks und Geruchs des Wassers,
- Beseitigung der Schwermetalle vom Wasser,
- Schutz vor mikrobiologischen Verschmutzungen des Wassers,



BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Automatische Wasserenthärtungsanlage BRIGHT BAR LINE ist eine zuverlässige Konstruktion, mit Verwendung der AQUA BRIGHT Technologie und des neuen fünfstufigen Wasserreinigungsverfahrens. Die verwendete AQUA BRIGHT Technologie sichert eine effektive und jahrelange Arbeit der Anlage BRIGHT BAR LINE. Die Anlage ist zuverlässig und zeichnet sich durch niedrige Betriebskosten aus.

BRIGHT BAR LINE ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-20*/60**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	1500
Menge der Ablagerung (in Litern)	5
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4", 1/2"
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	0,75
Maße (cm) Höhe/ Breite	51/23/35

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

Automatisches System zur Teilentsalzung.

Perfekt für Spülmaschinen, Glasspüler und Dampf/Konvektionsöfen.

Teilentsalzung (auch Entfernung von Carbonathärte genannt) ist ein Prozess, während dessen aus dem Wasser ein Teil der darin aufgelösten Mineralsalze entfernt wird. Während des Durchflusses von Wasser durch die Säule mit Filtermaterial werden die Mineralsalze auf der Fläche von Harz absorbiert. Als Resultat erhalten wir ein gereinigtes und teilweise entsalzendes Wasser. Nach einer bestimmten Wassermenge wird die entmineralisierende Fähigkeit von Filtermaterial erschöpft. Im BRIGHT CLEAR System wird das verbrauchte Filtermaterial automatisch dem Regenerationsprozess mit Verwendung einer besonderen Regenerierungsflüssigkeit unterzogen. Dank der innovativen Technologie der Regeneration des verbrauchten Filtermaterials ist die Anlage BRIGHT CLEAR die einzige auf dem Markt erhältliche Anlage zur Teilentsalzung des Wassers, die keinen teuren Austausch der Patronen erfordert.

Teilentsalzung ist eine sehr effektive Methode der Wasseraufbereitung für Spülmaschinen, Glasspüler und Dampf/ Konvektionsöfen, da aus dem Wasser nicht nur kalksteinbildende Verbindungen von Calcium und Magnesium, aber auch andere Mineralsalze, durch die Schmutzspuren und Flecken auf dem Glas und Ablagerungen in der Mitte und in der Vorderscheibe des Ofens entstehen können, entfernt werden. Die Anlagen BRIGHT CLEAR garantieren ein perfekt sauberes und glänzendes Glas ohne Handpolierung! Außerdem wird das Glas durch die Anlagen BRIGHT CLEAR vollständig vor Kalksteinablagerungen geschützt.

Bei Verwendung des BRIGHT CLEAR Systems für die Wasseraufbereitung in einem Glasspüler muss das Versorgungswasser bestimmte Werte erfüllen. Um zu bestimmen, ob das System der Teilentsalzung BRIGHT CLEAR für Glasspüler effektiv werden wird, ist eine Untersuchung des Versorgungswassers notwendig.

Die Werte des Versorgungswassers bei der Verwendung von BRIGHT CLEAR für Glasspüler:

GH-KH<5

wobei:

-KH Carbonathärte des Wassers (in dH)

-GH Allgemeine Wasserhärte (in dH)



Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-15
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 KH (Liter/reg)	8900
Menge der Ablagerung (in Litern)	18
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	15
Maße (cm) Höhe/ Breite	63x47

* voll enthartetes Wasser ** teilweise enthartetes Wasser

NEUE ! AUTOMATIC TOTAL ENTSALZUNGSANLAGE

- Erste vollautomatische insgesamt Entsalzungsanlage
- Die erneuert und höchste effektive Wasseraufbereitung für Glas/
Geschirrspulmaschinen
- Keine Patrone
- Sehr niedrigen Kosten Regeneration
- Einmal kaufen und nach der Änderung nur Chemie
- Umfassenden Schutz für die Ausrüstung
- Vollkommen klar Gläser, Besteck, Geschirr und Gläser ohne manuelles Polieren
- Zufriedenheit garantiert



DEMNÄCHST!

Dauerbetrieb ohne Unterbrechung für die Regeneration

Das Gerät besteht aus einem Behälter für Regeneriermittel und zwei abwechselnd arbeitende Kolonnen zur Aufweichung, während eine Kolonne das Wasser erweicht regeneriert sich die zweite Kolonne. Die Station arbeitet unbeaufsichtigt und kontinuierlich, wird durch einen Mikroprozessor gesteuert, es ist ein zuverlässiges, intelligentes Gerät mit vielen Möglichkeiten, um die Produktion von weichem Wasser 24 Stunden am Tag sicherzustellen.

Das Gerät ist durch eine kontinuierliche Leistung und vor allem kontinuierliche Aufweichung gekennzeichnet.

Dank seines kontinuierlichen Betrieb ohne Unterbrechung für die Regenerierung, sind wir zuversichtlich, dass Ihr Gerät immer vor hartem Wasser geschützt wird.



Verbrauch des Regeneriermittels für 1 Behälterfüllung [kg]	1,35
Intensität des Durchlasses No*/Max** [Liter/minute]	0-30*/75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH [Liter/reg]	2300
Tagesleistung bei vier Regenerationen	9200
Maße (cm) Höhe/ Breite	32,5/62/53
Regeneriermittelbehälter Höhe [cm]	44
Regeneriermittelbehälter Durchmesser [cm]	28,5
Regeneriermittelbehälter [kg]	25
Betriebsdruck [in Bar]	2-6,0
Maximale Wassertemperatur [°C]	<40
Gewicht [kg]	25
Anschlussdurchmesser [in Zoll]	3/4
Lagermenge [l]	2x9

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT HOT WATER 30



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

Bright Hot Water Enthärtung von heißem Wasser.

Hartes Wasser enthält gelöste Mineralien, darin auch Verbindungen von Kalium (Ca) und Magnesium (Mg). Durch Ionen von Kalium und Magnesium setzt sich Kalkstein ab, der für die Anlagen, die mit Wasser oder Dampf Berührung haben, schädlich ist. Enthärtung von Wasser ist ein Prozess, bei dem aus dem Wasser alle Kalium und Magnesiumverbindungen, die für die Wasserhärte entscheidend sind, entfernt werden. Während das Wasser durch die Säule mit Filtermaterial fließt, werden die Ionen von Kalium und Magnesium durch Harzteilchen absorbiert. Wenn die Fähigkeit zum Ionenaustausch des Regenerationszsalzes erschöpft wird, wird es automatisch dem Regenerationsprozess mit der Regenerationszsalzlösung unterzogen. Nach dem beendeten Regenerationszyklus ist die Station der Wassererweichung Bright Hot Water 9 zur weiteren Arbeit bereit.

Automatische Wasserenthärtungsstationen Bright Hot Water 9 können überall dort installiert werden wo der Wasserdurchfluss nicht 75 L/min ** überschreitet und die Temperatur des Wassers niedriger als 65 °C ist. Die Verwendung der Baugruppen mit höchster Qualität gewährleistet störungsfreie und effektive Wirkung der Anlagen Bright Hot Water 9 über viele Jahre.

Die Wasserenthärter Bright Hot Water 9 sind für die Erweichung von heißem Wasser vorgesehen. Meistens werden die Anlagen für die Enthärtung des heißen Wassers für Spülmaschinen aller Typen verwendet.



Elektromechanische Steuersäule. Der Regenerationsprozess ist zeitgesteuert. Die Regeneration erfolgt in bestimmten Tagesabständen (z.B. je 2 Tage) um der eingestellten Uhrzeit (2:00 nachts). Während der Regeneration liefert die Anlage hartes Wasser. Optional kann die Anlage mit einem Wassermischer mit Bypass ausgestattet werden, über den Bypass wird die Härte des erweichten Wassers reguliert.

Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH [Liter/reg]	9000
Menge der Ablagerung [in Liter]	30
Intensität des Durchlasses No*/Max** [Liter/minute]	0-40*/75**
Maximale Temperatur [°C]	65
Arbeitsdruck [in Bar]	1,5-6,0
Anschlusdurchmesser [in Zoll]	3/4;1
Verbrauch des Regenerationsmittels [kg/reg.]	4,5
Maße (cm) Höhe/ Breite	51/36/114
Stromversorgung [V]	230

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT HOT WATER 9



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

Bright Hot Water Enthärtung von heißem Wasser.

Hartes Wasser enthält gelöste Mineralien, darin auch Verbindungen von Kalium (Ca) und Magnesium (Mg). Durch Ionen von Kalium und Magnesium setzt sich Kalkstein ab, der für die Anlagen, die mit Wasser oder Dampf Berührung haben, schädlich ist. Enthärtung von Wasser ist ein Prozess, bei dem aus dem Wasser alle Kalium und Magnesiumverbindungen, die für die Wasserhärte entscheidend sind, entfernt werden. Während das Wasser durch die Säule mit Filtermaterial fließt, werden die Ionen von Kalium und Magnesium durch Harzteilchen absorbiert. Wenn die Fähigkeit zum Ionenaustausch des Regenerationssalzes erschöpft wird, wird es automatisch dem Regenerationsprozess mit der Regenerationssalzlösung unterzogen. Nach dem beendeten Regenerationszyklus ist die Station der Wassererweichung Bright Hot Water 9 zur weiteren Arbeit bereit.

Automatische Wasserenthärtungsstationen Bright Hot Water 9 können überall dort installiert werden wo der Wasserdurchfluss nicht 75 L/min ** überschreitet und die Temperatur des Wassers niedriger als 65 °C ist. Die Verwendung der Baugruppen mit höchster Qualität gewährleistet störungsfreie und effektive Wirkung der Anlagen Bright Hot Water 9 über viele Jahre.

Die Wasserenthärter Bright Hot Water 9 sind für die Erweichung von heißem Wasser vorgesehen. Meistens werden die Anlagen für die Enthärtung des heißen Wassers für Spülmaschinen aller Typen verwendet.



Elektromechanische Steuersäule. Der Regenerationsprozess ist zeitgesteuert. Die Regeneration erfolgt in bestimmten Tagesabständen (z.B. je 2 Tage) um der eingestellten Uhrzeit (2:00 nachts). Während der Regeneration liefert die Anlage hartes Wasser. Optional kann die Anlage mit einem Wassermischer mit Bypass ausgestattet werden, über den Bypass wird die Härte des erweichten Wassers reguliert.

Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH [Liter/reg]	2700
Menge der Ablagerung [in Liter]	9
Intensität des Durchlasses No*/Max** [Liter/minute]	0-35*/75**
Maximale Temperatur [°C]	65
Arbeitsdruck [in Bar]	1,5-6,0
Anschlussthroughmesser [in Zollen]	3/4
Verbrauch des Regenerationsmittels [kg/reg.]	1,4
Maße (cm) Höhe/ Breite	27/44/62
Stromversorgung [V]	230

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT ICE WATER



Aqua-Bright
TECHNOLOGY



BRIGHT ICE WATER ist für die Wasseraufbereitung für Eis- und Trinkwasserproduktion geeignet. Der dreistufige Prozess der Wasseraufbereitung verleiht dem Wasser einzigartige Eigenschaften und einen angenehmen Geschmack und lässt gleichzeitig die notwendigen Mineralien über.

BRIGHT ICE WATER ist eine lange Lebensdauer des Einsatzes im Verhältnis zu den kleinen Massen. Zusätzlich verursacht der niedrigere Preis, dass das System sehr ökonomisch und einfach in der Bedienung ist.

Vierstufige Wasserreinigung:

- Entfernen der mechanischen Verschmutzungen aus dem Wasser,
- Reduzieren der Entstehung von Kalkstein durch Verwendung des Anti-Kalk-Faktors
- Verbesserung der Geschmackswerts des Wassers durch Entfernung von Chlor, der organischen Verbindungen und anderen Substanzen, die den Geschmack und Geruch des Wassers verschlechtern
- Vorbeugung gegen der Bakterienentwicklung,



Model	Durchschnittliche Menge des aufbereiteten Wassers beim Hartegrad 10GH (deutsche Grade) berechnet für den Gehalt des Chlors im Wasser 0,3 mg/l	Normale Durchflussrate [l/min]	Maße [cm]	
			Höhe 31	Breite 12
BRIGHT ICE WATER	60.000 liter	0-5	Höhe 31	Breite 12

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT PREMIUM 12



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzenanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.



BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT PREMIUM 12 ist eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält. Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts BRIGHT PREMIUM 12 viele Jahre lang. Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT PREMIUM 12 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-40* / 75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	3600
Menge der Ablagerung (in Litern)	12/17
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	1,1
Maße (cm) Höhe/ Breite	67/38/59

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

ELEKTRONISCHER STEUERKOPF DER HÖCHSTEN KLASSE



AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de

TECHNOLOGIE

Die von AQUA-BRIGHT verwendete Technologie basiert auf dem Prozess der Einweichung des Wassers während dessen alle Kalk - und Magnesiumverbindungen, die das Wasser hart machen entfernt werden.

Die Technologie wird in unserem Labor seit 1995 untersucht und basiert auf Bestandteilen höchster Qualität aus den USA und aus Europa.

Die neusten Treiber kontrollieren den Durchlaufprozess des Wassers durch die Kolumne mit Ablagerung, die wenn erschöpft gleich regeneriert wird.

Ablagerung basiert auf Harz und ist einzigartig weltweit und ist für die Zufuhr von eingeweichtem Wasser verantwortlich, das seine Mineralqualitäten im Prozess der Einweichung nicht verloren hat.

Als Produzent der Geräte können wir Sie anhand von Wasser- und Präferenzenanalyse des Käufers individuell beraten und bieten Ihnen das optimale Gerät.



BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Automatische Wassereinweichungsanlage BRIGHT ist PREMIUM 30 eine zuverlässige Konstruktion, die die Technologie von Aqua-Bright benutzt, die aus einer Einlage besteht, die optimal gewählte Filterablagerung hoher Qualität und höchster Qualität Steuerkopf enthält. Die verwendete Aqua-Bright Technologie versichert effektive Arbeit des Geräts BRIGHT PREMIUM 30 viele Jahre lang. Das Gerät charakterisiert sich mit niedrigen Nutzkosten und mit Zuverlässigkeit.

BRIGHT PREMIUM 30 ist mit einem zuverlässigen elektronischen Steuerkopf UP FLOW erhältlich.

Intensität des Durchlasses No*/Max** (Liter/Minute)	0-40* /75**
Menge des aufbereiteten Wassers zwischen den Regenerationen für 10 GH (Liter/reg)	9000
Menge der Ablagerung (in Litern)	30/40
Arbeitsdruck (in Bar)	1,5-6,0
Maximale Wassertemperatur (in °C)	<40
Anschlussdurchmesser (in Zoll)	3/4
Benutzung des Regenerators (kg/regen)	2,9
Maße (cm) Höhe/ Breite	113/38/59

* voll enthärtetes Wasser ** teilweise enthärtetes Wasser

ELEKTRONISCHER STEUERKOPF DER HÖCHSTEN KLASSE



Die Gruppe der Einrichtungen Serie Bright Pure Water nutzt den Prozess der Nanomolekularen Filtration.

Die nanomolekulare Filtration reinigt das Wasser mit Genauigkeit bis zu 0,0001 Mikrometer.

Das Herz des Systems ist die eigens dafür entwickelte Membran, die alle Verunreinigungen, Mineralsalze sowie alle chemische mechanische und organische Verunreinigungen, auch solche wie Schwermetalle, radioaktive Elemente und Medikamente in die Kanalisation abfiltriert. Durch das System werden auch alle Elemente, die Kontakt mit heißem Wasser haben, gegen alle Ablagerungen gesichert. Die Möglichkeit der stufenlosen Regulierung des Filtrationsgrades lässt verschiedene Sauberkeitsgrade des Wassers erreichen, von ultra sauberem Wasser (d.h. nur H₂O) bis zu entsprechend mineralisiertem Wasser z. B. 100 ppm (mg/l).

Die Kenner des Geschmacks und des Aromas des Kaffees wissen, dass das beste Kaffee wasser das Wasser mit Gehalt an Mineralstoffen ca. 100 ppm (mg/l) ist.

Diese Eigenschaft bewirkt, dass die Einrichtungen der Serie Bright Pure Water die optimalsten Systeme sind, die das beste Wasser für die Vorbereitung von Kaffee oder Tee produzieren.



Model	Leistung	Macht	Tank	Maße [Cm] höhe/width/höhe	Menge an Wasser in dem Tank	Betriebsdruck [in Bar]
Wening 200	0,2l	---	19l	38/39/17	15l	2-5
Medium 400	0,4l	230	19l	38/39/17	15l	2-5



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

BRIGHT UP FLOW



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

Automatische Wasserenthärtungsanlagen Aqua Bright Technology, aus der Serie UP FLOW sind modernste Anlagen dieser Klasse. Durch die Verwendung von modernem, hochergiebigem Harz und durch die Gegenstromregeneration wird erreicht:

- Einsparung beim Salzverbrauch
- Einsparung beim Verbrauch des Wassers für Regeneration des Filtermaterials
- Erhöhung der Durchflussintensität
- Verringerung der Regenerationszeit

Verwendung des modernen elektronischen Steuergeräts ermöglicht die Wahl eines besten Regenerationsmodus, je nach Betriebsbedingungen des Enthärterers.

Enthärtungsprozess:

Hartes Wasser enthält u.a. Verbindungen von Calcium, Magnesium und Eisen. Enthärtungsprozess besteht in Entfernung von Kationen dieser Salze mit Ionenaustauscherharzen. Wenn die Ionenaustauschfähigkeit des Ionenaustauschers erschöpft wird, wird er dem Regenerationsprozess mit Regenerierchemikalien unterzogen.

Regenerationsprozess:

Regeneration besteht in Spülung des Filtermaterials mit Lösung des Regenerationsmittels und Ausspülen der absorbierten Calcium- und Magnesiumionen in den Abfluss. Regenerationsprozess erfolgt automatisch. Nach dem Beenden der Regeneration kommt das Wasserenthärtungssystem wieder zum Einsatz.



AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

STEUERKÖPFE



Aqua-Bright
TECHNOLOGY



Zeitgesteuerter Steuerkopf

- zeitgesteuerte Regeneration des Filtermaterials.

Mögliche Einstellungen von Regenerationsmodus:

- nach Durchlauf von einer bestimmten Wassermenge
- nach Durchlauf von einer bestimmten Wassermenge zu einer programmierten Zeit
- in bestimmten Zeitabständen z.B. jede 5 Tage zu einer programmierten Zeit

Die Anlage kann mit einem Wassermischer ausgestattet werden. Einfach bedienbare, störungsfreie Anlage.



Elektronischer Steuerkopf

- Regenerationsmodus nach Wahl des Benutzers.

Regenerationsprozess erfolgt automatisch in programmierten Tagesabständen. Während der Regeneration liefert die Anlage hartes Wasser. Einfach bedienbare, störungsfreie Anlage.



Mengengesteuerter Steuerkopf

- Regeneration des Filtermaterials erfolgt nach Durchfluss einer bestimmten Wassermenge.

Während der Regeneration liefert die Anlage hartes Wasser. Einfach bedienbare, störungsfreie Anlage.

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Baking Ovens:

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



Laundry Machines:

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



Water Coolers:

- Mineral Water
- Mineral Water Plus
- Mineral Water Small



Ice Makers:

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



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

GEWIDMET FÜR



Aqua-Bright
TECHNOLOGY



Kaffeemaschinen:

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



Geschirrspüler/Glaserpülmaschinen:

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



Bars, Restaurants, Hotels:

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



Kombidämpfer:

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

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Aqua-Bright
TECHNOLOGY

HoReCa Line



Aqua-Bright
TECHNOLOGY



Beschreibung des Produkts

Innovative Technologie Aqua-Bright geschaffen dank der Zusammenarbeit von Spezialisten der Wasserfiltration mit Experten im Bereich der Produktion der gastronomischen Geräte, es entstand eine moderne spezialisierte Linie Aqua-Bright HoReCa.

Das Gerät versichert das Entfernen von Verbindungen von Kalk und Magnesium, was vorbeugt, dass sich der Stein legt, der Geräte beschädigt und die Qualität der servierten Getränke verschlechtert.

Die Technologie Aqua-Bright HoReCa Line versichert beständige Qualität des gefilterten Wassers während all ihrer Lebensdauer.

Das Gerät verlangt nicht die Verwendung von Wassermischer (Bypass), verlängert die Lebensdauer von Geräten.

Dank sehr einfacher Installationsmethode und einfacher Bedienung sind das Geräte zur Selbstmontage der Serie Aqua-Bright HoReCa Line.

Sie sind Marktführer in ihrer Branche in Sachen Qualität und garantieren den besten Preis des Einkaufs und Nutzkosten.

1) Aqua – Bright HoReCa Line Small

Leistung- 1600 Liter*

2) Aqua – Bright HoReCa Line Medium

Leistung – 3200 Liter*

3) Aqua – Bright HoReCa Line Large

Leistung- 4800 Liter*

*für die Härte des Wassers 10 Kh

AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de



Willkommen !!!
18-22 Oktober
Halle 11, Stand S69



**JOIN THE TEAM AQUA-BRIGHT
ALS MAKLER !!!**

GRATISVERSAND*
ZUSÄTZLICHEN RABATT*
ZWEI JAHRE GARANTIE*



AQUA-BRIGHT

www.aqua-bright.de

e-mail: info@aqua-bright.de