

AquaBonita®-Weichwasseranlage

Standart gegen **Kalk**



Weiches Wasser schützt Ihre Sanitäreinrichtungen vor Verkalkungen, wie

- Dusche,
- Badewanne,
- Waschbecken,
- Wasserhähne,
- Leitungen,
- Boiler,
- Kaffeemaschine,
- Waschmaschine,
- Spülmaschine,
- empfindliche Geräte,
- ...

Optimal für

- Haushalt,
- Gewerbe,
- Druckereien,
- Zahnarztpraxen,
- Großküchen
- ...

Nur zeitgesteuert oder zeit- und mengengesteuert, in verschiedenen Größen und Leistungen lieferbar. Daher optimal auf alle Anwendungsfälle anpassbar.

Auf Wunsch auch mit Gegenstromregenereregeneration zur optimalen, gleichbleibenden Aufbereitung.

Auf Wunsch auch mit einem Schwimmentil im Kabinettgehäuse lieferbar für mehr Schutz vor dem Überlaufen.

☞ wirksamer Schutz vor Verkalkungen

☞ geringer Salzverbrauch

☞ einfache und schnelle Montage

☞ individuell einsetzbar

☞ ...

Der Kopf einer modernen AquaBonita®-Wasseraufbereitung - je nach Anwendungsfall mit einem unterschiedlichen Steuerkopf bestückbar.



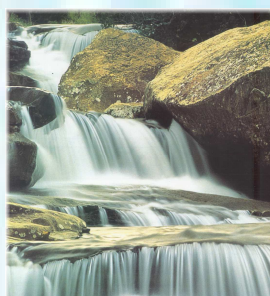
Typ	UT-WM-Mini		UT-WM-Midi		UT-WM-Maxi I		UT-WM-Maxi II	
Systemkapazität	20 °dH x m ³		40 °dH x m ³		60 °dH x m ³		80 °dH x m ³	
Enthärtung um	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH
Anlagenkapazität	2m ³	1m ³	4m ³	2m ³	6m ³	3m ³	8m ³	4m ³
Harzmenge	5 Ltr.		10 Ltr.		15 Ltr.		20 Ltr.	
empf. Nenndurchfluss:	1,2 m ³ /h		1,5 m ³ /h		2,0 m ³ /h		2,5 m ³ /h	
Kapazität bei Vollbesalzung	20 m ³		40 m ³		60 m ³		80 m ³	
Salzverbrauch bei Vollbesalzung	1,2 kg		2,4 kg		3,6 kg		4,8 kg	
Kapazität bei Sparbesalzung	12,5 m ³		25 m ³		38 m ³		50 m ³	
Salzverbrauch bei Sparbesalzung	0,6 kg		1,2 kg		1,8 kg		2,4 kg	
Gesamthöhe	670 mm		990 mm		1.120 mm			
Breite	310 mm							
Tiefe	440 mm							
Anschlüsse Roh- / Weichwasser	1"							
Anschlüsse Rückspülwasser / Überlauf	1/2"							
Stromanschluss	230 V, AC							
Betriebsdruck min. / max.	2,5 – 8 bar							
Betriebstemperatur min. / max.	5 – 40 °C							

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.

Auf Wunsch auch größere Anlagen als Mono- oder Duplexanlage lieferbar, von 1,5 – 15m³/h.



Ihr Fachhandwerker:



**und viele andere Varianten ...
Welche Anlage wünschen Sie?**