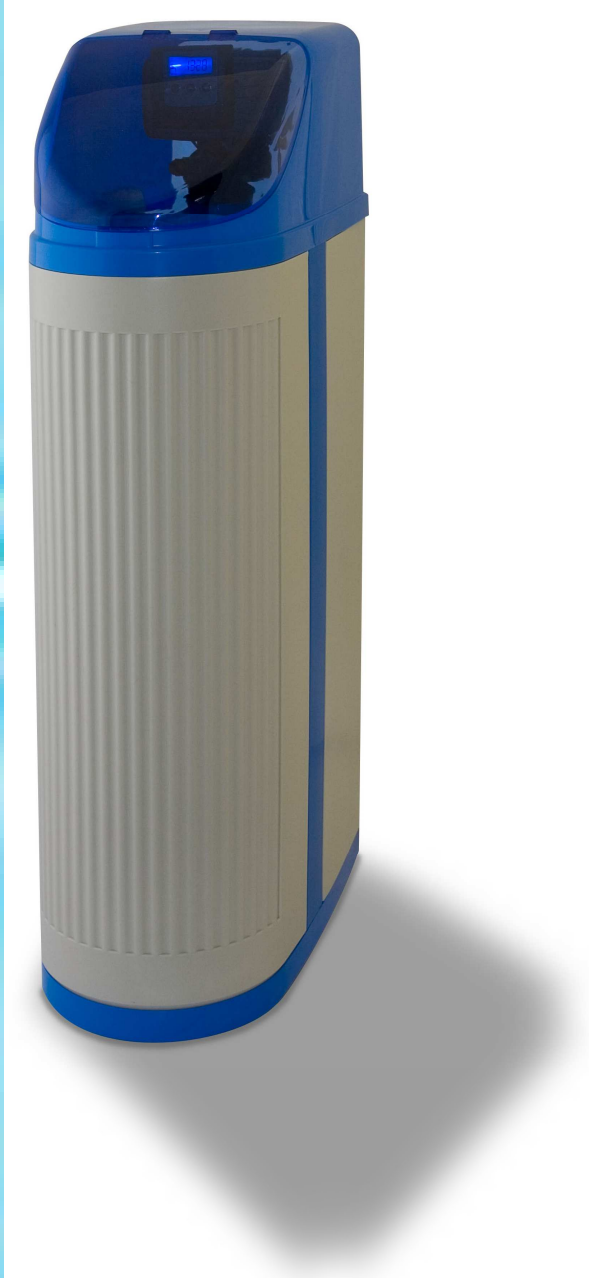


# AquaBonita®-Weichwasseranlage

## Plus 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

...

Zeit- und mengengesteuert, in verschiedenen Größen und Leistungen lieferbar. Daher optimal auf alle Anwendungen anpassbar.

Standardmäßig ausgerüstet mit Doppelkammer, Siebboden und Schwimmventil für einen optimalen und sicheren Betrieb.

Auf Wunsch auch mit Gegenstromregenerierung zur optimalen, gleichbleibenden Aufbereitung.

☞ 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	WM-K-P Mini		WM-K-P-Midi		WM-K-P-Maxi I		WM-K-P-Maxi II	
Systemkapazität	20 °dH x m <sup>3</sup>		40 °dH x m <sup>3</sup>		60 °dH x m <sup>3</sup>		80 °dH x m <sup>3</sup>	
Enthärtung um	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH	10°dH	20°dH
Anlagenkapazität	2m <sup>3</sup>	1m <sup>3</sup>	4m <sup>3</sup>	2m <sup>3</sup>	6m <sup>3</sup>	3m <sup>3</sup>	8m <sup>3</sup>	4m <sup>3</sup>
Harzmenge	5 Ltr.		10 Ltr.		15 Ltr.		20 Ltr.	
empf. Nenndurchfluss:	1,2 m <sup>3</sup> /h		1,5 m <sup>3</sup> /h		2,0 m <sup>3</sup> /h		2,5 m <sup>3</sup> /h	
Kapazität bei Vollbesatzung	20 m <sup>3</sup>		40 m <sup>3</sup>		60 m <sup>3</sup>		80 m <sup>3</sup>	
Salzverbrauch bei Vollbesatzung	1,2 kg		2,4 kg		3,6 kg		4,8 kg	
Kapazität bei Sparbesatzung	12,5 m <sup>3</sup>		25 m <sup>3</sup>		38 m <sup>3</sup>		50 m <sup>3</sup>	
Salzverbrauch bei Sparbesatzung	0,6 kg		1,2 kg		1,8 kg		2,4 kg	
Gesamthöhe	670 mm		990 mm		1.120 mm			
Breite					340 mm			
Tiefe					580 mm			
Anschlüsse Roh- / Weichwasser					1"			
Anschlüsse Rückspülwasser					½"			
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 – 15m<sup>3</sup>/h . . . und mehr.**



**Ihr Fachhandwerker:**



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